

# И ОГГАММИВИ КОМПЛЕКС ОВГАВОТКИ ИНЖЕНЕГНЫ? ИЗЫСКАНИЙ, ЦИФРОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ МЕСТНОСТИ, ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГЕНПЛАНОВ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Трансформ 4.3

# ОБРАБОТКА И ТРАНСФОРМАЦИЯ РАСТРОВОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Руководство пользователя Версия 4.3

# Содержание

Глава I Общие сведения	10
Назначение программы	10
Входные данные	13
Работа с данными	
Представление результатов	14
Обмен данными	
Глава II Описание интерфейса	
	16
Документы и окна	
команды	
Управление видимостью окон и панелеи инструментов	
Перемещение и группировка окон	
Конфигурации рабочей области	
Строка состояния	
Глава III Работа с таблицами	
Настройка таблиц	24
Лополнительные стопбны в таблицах	
Вставка и удаление строк	
Операции с буфером обмена	
Поиск в таблицах	
Подготовка отчетов	29
Глава IV Порядок работы	
Создание, открытие и сохранение документа	30
Создание документа	
Открытие документа	
Сохранение документа	
Подготовка к загрузке и обработке данных	
Параметры программы	
I ЮЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОИКИ СИСТЕМЫ	
	30 35
Общие свеления	
Система координат. высот. геоид	
Параметры	
План	
Дополнительные данные	39
Растр	
I еодезическая библиотека	
ЭЛЛИПСОИДЫ	
Датумы Системы коордицат	43 مد

Системы высот	Набор систем координат	48
Вертикальная коррекция         55           NTV2 сетки         55           Vernopr модели геоида         55           Экспорт модели геоида         55           Экспорт модели геоида         55           Преобразования координат         66           Пабловы подписей         66           Шабловы подписей         66           Шабловы окопорта элементов         66           Классификатор         66           Общая информация         66           Общая информация         67           Сканирование исходного материала         77           Импорт ранных         77           Импорт ранных         77           Импорт ранных тороХМL         77           Импорт ранных картографических веб-сервисов         77           Умпорт точек по шаблону         77           Импорт ранных картографических веб-сервисов         77           Уработка данных картографических веб-сервисов         77           Умпорт точек по шаблону         77           Импорт товек по шаблону         77           Импорт ванных картографичес	Системы высот	50
NTv2 сетки         55           Геоиды         55           Попорт модели геоида         55           Орсопрт модели геоида         55           Преобразования координат         66           Полевое кодирование         66           Шаблоны лодписей         66           Работа с редактором шаблонов подписей         66           Импорт данных         66           Импорт данных         66           Килорт данных         66           Общая информация         66           Общая информация         67           Импорт данных         67           Импорт данных тороXML         77           Импорт данных кароторафических веб-сервисов         77           Импорт данных кароторафических веб-сервисов         77           Обработка данных         77           Обработка данных         77           Обработка срактирования прафических элементов         70           Обработка срактирование истора         77           Импорт данных         77           Импорт данных         77           Обработка срактирования прафических элементов         78           Обработка срактирования прафических элементов         76           Вабор данных	Вертикальная коррекция	52
Геоиды       55         Импорт модели геоида       55         Экспорт Модели геоида       55         Преобразования коррдинат       66         Полевое кодирование       66         Шаблоны подлисей       66         Работа с редактором шаблонов подлисей       66         Шаблоны экспорта элементов       66         Классификатор       66         Общая информация       66         Сканирование исходного материала       77         Импорт данных       66         Общая информация       67         Импорт данных ТороXML       77         Импорт точек по шаблоно       77         Импорт точек по шаблону       77         Импорт точек по шаблону       77         Импорт точек по шаблону       77         Импорт катриц       77         Обработка данных картографических веб-сервисов       77         Импорт вацимости       77         Фильтры видимости       7	NTv2 сетки	52
Импорт модели геоида         55           Экспорт модели геоида         55           Преобразования координат         66           Полевсе кодирование         66           Шаблоны подписей         66           Шаблоны экспорта элементов         66           Классификатор         66           Мипорт Данных         66           Общая информация         67           Общая информация         67           Сканирование исходного материала         71           Импорт Данных тороХМL         71           Импорт Данных тороХМL         71           Импорт Данных тороХМL         71           Импорт Анных картографических веб-сервисов         77           Общая информация         70           Обработка данных картографических веб-сервисов         77           Обработка данных         70           Обработка данных         70           Фильтры видимости         70           Фильтр	Геоиды	54
Экспорт модели геоида         55           Преобразования координат         66           Шаблоны подписей         66           Шаблоны экспорта элементов         66           Классификатор         66           Общая информация         66           Общая информация         67           Сканирование исходного материала         77           Импорт растров         77           Импорт растров         77           Импорт исчек по шаблон /         77           Импорт Асићо         77           Поиск злементов в окне План         76 </td <td>Импорт модели геоида</td> <td>55</td>	Импорт модели геоида	55
Преобразования координат       66         Полевое кодирование       66         Шаблоны подписей       66         Работа с редактором шаблонов подписей       66         Шаблоны экспорта элементов       66         Кипорт Данных       66         Общая информация       66         Общая информация       67         Импорт Данных       70         Импорт Данных тороXML       71         Импорт Данных короXML       71         Импорт Данных короXML       71         Импорт Данных картографических веб-сервисов       77         Умпорт Данных картографических веб-сервисов       77         Умпорт Данных картографических веб-сервисов       77         Работа в окне План       70         Фильтры выбора       77         Поиск элементов в окне План       77         Привязка растра       78         Объединение фрагментов       88         Объединение фрагментов       88         Привязка растра       78         Инеертирование фрагментов       88         Привязка растра       88         Объединение фрагментов       88         Преобразование цват фрагмента       88         Поворо с фраямента       88 <td>Экспорт модели геоида</td> <td>56</td>	Экспорт модели геоида	56
Полевое кодирование         6           Шаблоны подписей         6           Работа с редактором шаблонов подписей         6           Шаблоны акспорта элементов         6           Классификатор         6           Общая информация         6           Сканирование исходного материала         7           Импорт данных         6           Сканирование исходного материала         7           Импорт растров         7           Импорт точек по шаблону         7           Импорт точек полачи         7      <	Преобразования координат	63
Шаблоны подписей         6           Работа с редактором шаблонов подписей         6           Шаблоны экспорта элементов         6           Классификатор         6           Общая информация         6           Общая информация         6           Импорт данных         6           Умпорт данных         7           Импорт данных тороХМL         7           Импорт данных тороХМL         7           Импорт данных картографических веб-сервисов         7           Умпорт Аrcinfo         7           Обработка данных         7           Работа в окне План         7           Фильтры выбора о.не План         7           Работа с растрами         7           Импорт данных картографических веб-сервисов         7           Импорт Аrcinfo         7           Обработка с данных         7           Работа в окне План         7           Поиск элементов в окне План         7           Интерактивные методы редактирования графических элементов         8           Объединение фрагментов         8           Привязка дартре         8           Объединение фрагментов         8           Вибор данных         7	Полевое кодирование	64
Работа с редактором шаблонов подписей         6           Шаблоны экспорта элементов         6           Классификатор         6           Общая информация         6           Общая информация         6           Сканкурование исходного материала         7           Импорт растров         7           Импорт растров         7           Импорт точек по шаблону         7           Импорт катриц         7           Обработка данных картографических веб-сервисов         7           Работа в окне План         7           Фильтры видимости	Шаблоны подписей	65
Шаблоны экспорта элементов б Классификатор 6 Общая информация 6 Сканирование исходного материала 7 Импорт дастров 7 Импорт растров 7 Импорт данных тороХМL 7 Импорт данных тороХМL 7 Импорт данных картографических веб-сервисов 7 Импорт данных картографических веб-сервисов 7 Импорт АсInfo 7 Обработка данных картографических веб-сервисов 7 Импорт АсInfo 7 Обработка данных картографических веб-сервисов 7 Импорт растров в окне План 7 Фильтры выбора 7 Фильтры выбора 7 Выбор данных 7 Интера тивидимости 7 Интеративные методы редактирования графических элементов 8 Работа с растрами 8 Объедичение фрагментов 8 Привязка растра 8 Видимость фрагментов 8 Перемещение фрагмента 8 Облести видимости 4 9 Области видимости 9 9 Точки привязки 99 Задание сетки точек привязки 99 Задание сетки точек привязки 99 Ладание сточе привязки 99 Ладание сточе привязки 99 Ладание сточе привязки 99 Ладание сточе привязки 99 Ладание точек привязки 99 Ладание точек привязки 99 Ладание точек привязки 99 Ладание точек привязки 99 Ладание сточе привязки 99 Ладание сточек привязки 99 Ладание сточек привязки 99 Ладание точек привязки 99 Ладание точек привязки 99 Ладание точек привязки 99 Ладание сточек	Работа с редактором шаблонов подписей	66
Классификатор       6         Импорт данных       66         Общая информация       66         Сканирование исходного материала       7         Импорт DXF/DWG       7         Импорт DXF/DWG       7         Импорт DXF/DWG       7         Импорт DXF/DWG       7         Импорт Tovek по шаблону       7         Импорт Actinio       7         Образботка данных картографических веб-сервисов       7         Импорт Actinio       7         Обработка данных картографических веб-сервисов       7         Импорт Actinio       7         Обработка данных       7         Работа в окне План       7         Фильтры видмости       7         Фильтры видералентов       8	Шаблоны экспорта элементов	67
Импорт данных       60         Общая информация       66         Сканирование исходного материала       77         Импорт растров       77         Импорт точек по шаблону       77         Импорт точек по шаблону       77         Импорт точек по шаблону       77         Загрузка данных картографических веб-сервисов       77         Обработка данных       77         Работа в окне План       77         Фильтры выбора       77         Поиск элементов в окне План       77         Выбор данных       77         Поиск элементов в окне План       77         Выбор данных       77         Импорт сорек привяжа растра       88         Объединение фрагментов       88         Привязка растра       85         Блокировка фрагментов       88         Перемещение фрагментов       88         Перемещение фрагментов       88         Объезинение фрагментов       88         Перемещение фрагментов       88         Перемещение фрагментов       88         Перемещение фрагментов       88         Объезка фрагментов       88         Объезка фрагментов       88         Преобразование	Классификатор	67
Сбщая информация	Импорт данных	69
Оощая информация         6           Сканирование исходного материала         7           Импорт растров         7           Импорт DXF/DWG         7           Импорт Точек по шаблону         7           Импорт Точек по шаблону         7           Обработка данных картографических веб-сервисов         7           Импорт Аrcinfo         7           Обработка данных         7           Работа в окне План         7           Фильтры выбора         7           Поиск элементов в окне План         7           Выбор данных         7           Интерты выбора         7           Поиск элементов в окне План         7           Выбор данных         7           Интернативные методы редактирования графических элементов         8           Поиск элементов в окне План         7           Выбор данных         7           Интернативные методы редактирования графических элементов         8           Привязка растра         8           Покок элементов         8           Поворот фрагментов         8           Поворот фрагментов         8           Поворот фрагментов         8           Области видимости         8		00
Сканирование исходного материала // Импорт растров // Импорт растров // Импорт растров // Импорт точек по шаблону // // Импорт точек по шаблону // // Импорт точек по шаблону // // Импорт изтриц // Загрузка данных картографических веб-сервисов // // Импорт Агсілбо // // Импорт Агсілбо // // Обработка данных картографических веб-сервисов // // // Работа в окне План // Работа в окне План // // Фильтры видимости // // Фильтры видимости // // Фильтры видимости // // Фильтры видимости // // // // // // // // Работа в окне План // // // // // // // // // // // // //	Оощая информация	69
Импорт растров // Импорт Данных ТороХМL // Импорт Точек по шаблону // // Импорт точек по шаблону // // // // // // // // // // // // //	Сканирование исходного материала	70
Импорт DX+/DWG ///////////////////////////////////	Импорт растров	/0
Импорт данных ТороХМ.       7         Импорт матриц.       7         Импорт матриц.       7         Загрузка данных картографических веб-сервисов       7         Импорт ArcInfo       7         Обработка данных       7         Работа в окне План       7         Фильтры видимости       7         Фильтры видимости       7         Фильтры вибора       7         Поиск элементов в окне План       7         Вобор данных       7         Интерактивные методы редактирования графических элементов       8         Работа с растрами       8         Объединение фрагментов       8         Привязка растра       8         Покировка фрагментов       8         Видимость фрагментов       8         Поворот фрагментов       8 <t< td=""><td>Импорт DXF/DWG</td><td>72</td></t<>	Импорт DXF/DWG	72
Импорт точек по шаблону 77 Загрузка данных картографических веб-сервисов 77 Импорт АrcInfo 77 Обработка данных 77 Работа в окне План 77 Фильтры выбора 77 Фильтры выбора 77 Поиск элементов в окне План 77 Выбор данных 77 Интерактивные методы редактирования графических элементов 88 Работа с растрами 78 Интерактивные методы редактирования графических элементов 88 Работа с растрами 88 Объедичение фрагментов 88 Привязка растра 88 Поворот фрагментов 88 Перемещение фрагмента 88 Поворот фрагмента 88 Поворот фрагмента 88 Области видимости 88 Инвертирование цвета фрагмента 88 Пореобразование цвета фрагмента 88 Преобразование цвета фрагмента 88 Преобразование цвета фрагмента 88 Преобразование цвета фрагмента 88 Преобразование цвета фрагмента 89 Области видимости 88 Инвертирование цвета фрагмента 89 Образка фрагментов 88 Преобразование цвета фрагмента 89 Образи видимости 98 Инвертирование цвета фрагмента 98 Образка фрагментов 88 Преибразование цвета фрагмента 98 Обрезка фрагментов 98 Образка фрагментов 99 Точки привязки 99 Задание точек привязки 99 Задание точек привязки 99 Редактирование точек привязки 99 Процесс Векторизации 100 Трансформация (процесс) 10	Импорт данных ТороХМL	72
Импорт матриц 77 Загрузка данных картографических веб-сервисов 77 Импорт Arcinfo 77 Обработка данных 77 Работа в окне План 77 Фильтры выбора 77 Фильтры выбора 77 Поиск элементов в окне План 77 Выбор данных 77 Интерактивные методы редактирования графических элементов 88 Работа с растрами 88 Объединение фрагментов 88 Привязка растра 88 Привязка растра 88 Поворот фрагментов 88 Перемещение фрагментов 88 Перемещение фрагментов 88 Перемещение фрагментов 88 Перемещение фрагмента 88 Области видимости 40 Инвертирование цвета фрагмента 88 Образка фрагментов 88 Преобразование цвета фрагмента 88 Образка фрагментов 88 Образка фрагментов 99 Точки привязки 99 Задание сочек привязки 99 Задание сочек привязки 99 Удаление почек привязки 99 Удаление точек привязки 99 Удаление точек привязки 99 Редактирование точек привязки 99 Лоцесс Векторизация 99 Происс Свекторизация 99 Происс Векторизация 99 Происс Векторизация 100 Трансформация (процесс) 10	Импорт точек по шаблону	73
Загрузка данных картографических веб-сервисов	Импорт матриц	73
Импорт Агсілfo	Загрузка данных картографических веб-сервисов	74
Обработка данных 77 Работа в окне План 77 Фильтры выдимости 77 Поиск элементов в окне План 77 Выбор данных 77 Интерактивные методы редактирования графических элементов 77 Интерактивные методы редактирования графических элементов 88 Работа с растрами 88 Объединение фрагментов 88 Блокировка фрагментов 88 Видимость фрагментов 88 Перемещение фрагмента 88 Перемещение фрагмента 88 Области видимости 98 Инвертирование цвета фрагмента 88 Образка фрагментов 88 Преобразование цвета фрагмента 88 Образка фрагментов 88 Преобразование цвета фрагмента 88 Образка фрагмента 88 Образка фрагментов 88 Преобразование цвета фрагмента 88 Образка фрагментов 88 Преобразование цвета фрагмента 88 Образка фрагментов 89 Уляенить цвет 40 Улявнить 99 Точки привязки 99 Точки привязки 99 Задание сечки точек привязки 99 Улавление привязки 99 Редактирование точек привязки 99 Редактирование точек привязки 99 Подготовка изображений к векторизации 99 Процесс Векторизация 100 Трансформация (процесс) 10	Импорт ArcInfo	75
Работа в окне План       71         Фильтры видимости       71         Фильтры выбора       71         Поиск элементов в окне План       71         Выбор данных       71         Интерактивные методы редактирования графических элементов       8         Работа с растрами       71         Интерактивные методы редактирования графических элементов       8         Работа с растрами       8         Объединение фрагментов       8         Привязка растра       8         Блокировка фрагментов       8         Поворот фрагментов       8         Перемещение фрагментов       8         Перовот фрагмента       8         Образка фрагмента       8         Обрезка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       8         Обрезка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       8         Фильтры       99         Точки привязки       99         Задание точек привязки       99         Задание точек привязки       99         Удаление привязки       99         Редактирование привязки       99         Удаление привязки       99         Редактирова	Обработка данных	76
Фильтры видимости       7         Фильтры выбора       77         Поиск элементов в окне План       77         Поиск элементов в окне План       77         Выбор данных       77         Интерактивные методы редактирования графических элементов       8         Работа с растрами       8         Объединение фрагментов       8         Привязка растра       8         Блокировка фрагментов       8         Перемещение фрагментов       8         Перемещение фрагмента       8         Поворот фрагмента       8         Образка фрагмента       8         Образка фрагментов       8         Поворот фрагмента       8         Образка фрагмента       8         Образка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       9         Задание	Работа в окне План	76
Фильтры выбора       74         Поиск элементов в окне План       77         Выбор данных       77         Интерактивные методы редактирования графических элементов       8         Работа с растрами       8         Объединение фрагментов       8         Привязка растра       8         Поиск элементов       8         Поривязка растра       8         Поривязка фрагментов       8         Поворот фрагмента       8         Поворот фрагмента       8         Поворот фрагмента       8         Объеди фрагмента       8         Образка фрагмента       8         Образка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       8         Образка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       8         Фильтры       8         Редактирование растра       9         Точки привязки       9         Задание сочек привязки       9         Задание сочек привязки       9         Удаление почек привязки       9         Удаление почек привязки       9         Удаление точек привязки       9         Удаление точек привязки       9	Фильтры видимости	76
Поиск элементов в окне План       7         Выбор данных       7         Интерактивные методы редактирования графических элементов       8         Работа с растрами       8         Объединение фрагментов       8         Привязка растра       8         Блокировка фрагментов       8         Покоровка фрагментов       8         Пороворот фрагментов       8         Перемещение фрагмента       8         Поворот фрагмента       8         Объедиалиентов       8         Перемещение фрагмента       8         Обровот фрагмента       8         Обрасти видимости       8         Инвертирование цвета фрагмента       8         Образование цвета фрагмента       8         Образование цвета фрагмента       8         Образование цвета фрагмента       8         Образование остра       8         Ореобразование растра       8         Редактирование растра       9         Точки привязки       9         Задание сетки привязки       9         Задание сетки привязки       9         Задание сетки привязки       9         Удаление привязками       9         Редактирование почек пр	Фильтры выбора	78
Выбор данных       7         Интерактивные методы редактирования графических элементов       8         Работа с растрами       8         Объединение фрагментов       8         Объединение фрагментов       8         Привязка растра       8         Блокировка фрагментов       8         Блокировка фрагментов       8         Перемещение фрагментов       8         Перемещение фрагмента       8         Области видимости       8         Образка фрагментов       8         Поворот фрагмента       8         Области видимости       8         Образка фрагментов       8         Пероводение цвета фрагмента       8         Образка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       8         Обрезка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       8         Узадание сетки привязки       9         Зад	Поиск элементов в окне План	79
Интерактивные методы редактирования графических элементов       8         Работа с растрами       8         Объединение фрагментов       8         Привязка растра       8         Блокировка фрагментов       8         Видимость фрагментов       8         Поворот фрагментов       8         Перемещение фрагмента       8         Поворот фрагмента       8         Объедилента       8         Образка фрагмента       8         Обрасти видимости       8         Обрезка фрагментов       8         Образование цвета фрагмента       8         Образование цвета фрагмента       8         Образование цвета фрагмента       8         Обрезка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       8         Фильтры       9         Типы точек	Выбор данных	79
Работа с растрами       8         Объединение фрагментов       8         Привязка растра       8         Блокировка фрагментов       8         Бидимость фрагментов       8         Перемещение фрагментов       8         Поворот фрагмента       8         Поворот фрагмента       8         Объединение фрагмента       8         Поворот фрагмента       8         Области видимости       8         Инвертирование цвета фрагмента       8         Образка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       8         Обрезка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       8         Обрезка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       8         Образки       9         Типь точек привязки       9         Задание точек привязки       9         Удаление точек привязки <td< td=""><td>Интерактивные методы редактирования графических элементов</td><td>81</td></td<>	Интерактивные методы редактирования графических элементов	81
Объединение фрагментов         8           Привязка растра         8           Блокировка фрагментов         8           Видимость фрагментов         8           Перемещение фрагмента         8           Поворот фрагмента         8           Зеркальное отображение фрагмента         8           Области видимости         8           Инвертирование цвета фрагмента         8           Образование цвета фрагментов         8           Преобразование цвета фрагмента         8           Образование цвета фрагмента         8           Образование цвета фрагментов         8           Преобразование двета фрагмента         9           Радактирование точек привязки         9 <t< td=""><td>Работа с растрами</td><td>81</td></t<>	Работа с растрами	81
Привязка растра       83         Блокировка фрагментов       83         Видимость фрагментов       84         Поворот фрагментов       84         Поворот фрагмента       84         Поворот фрагмента       84         Поворот фрагмента       84         Обрасти видимости       84         Инвертирование цвета фрагмента       84         Образка фрагментов       85         Преобразование цвета фрагмента       84         Редактирование растра       99         Точки привязки       94         Задание сетки почек привязки       94         Управление привязки       94         Удаление точек привязки       94         Редактирование точек привязки       94         Редактирован	Объединение фрагментов	82
Блокировка фрагментов       8         Видимость фрагментов       8         Перемещение фрагмента       8         Поворот фрагмента       8         Оброт фрагмента       8         Области видимости       8         Инвертирование цвета фрагмента       8         Образка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       8         Обрезка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       8         Изменить цвет       8         Фильтры       8         Редактирование растра       9         Точки привязки       9         Задание сочек привязки       9         Задание сочек привязки       9         Управление привязками       9         Редактирование точек привязки       9         Удаление точек привязки       9         Удаление точек привязки       9         Удаление точек привязки       9         Удаление точек привязки       9         Редактирование точек привязки       9         Подготовка изображений к векторизации       9         Подготовка изображений к векторизации       9         Процесс Векторизация       10         Прансфор	Привязка растра	82
Видимость фрагментов       8         Перемещение фрагмента       8         Поворот фрагмента       8         Зеркальное отображение фрагмента       8         Области видимости       8         Инвертирование цвета фрагмента       8         Образка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       8         Образка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       8         Фильтры       8         Редактирование растра       9         Точки привязки       9         Точки привязки       9         Задание точек привязки       9         Задание точек привязки       9         Управление привязками       9         Редактирование точек привязки       9         Управление привязки       9         Удаление точек привязки       9         Редактирование точек привязки       9         Редактирование точек привязки       9         Редактирование точек привязки       9         Подготовка изображений к векторизации       9         Процесс Векторизации       10         Прансформация       10         Прансформация (процесс)       10	Блокировка фоагментов	83
Перемещение фрагмента       8         Поворот фрагмента       8         Поворот фрагмента       8         Зеркальное отображение фрагмента       8         Области видимости       8         Инвертирование цвета фрагмента       8         Обрезка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       8         Обрезка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       8         Изменить цвет       8         Фильтры       8         Редактирование растра       9         Точки привязки       9         Задание точек привязки       9         Задание точек привязки       9         Управление привязки       9         Редактирование точек привязки       9         Управление привязки       9         Редактирование точек привязки       9         Управление почек привязки       9         Редактирование точек привязки       9         Редактирование точек привязки       9         Редактирование точек привязки       9         Редактирование точек привязки       9         Подготовка изображений к векторизации       9         Процесс Векторизации       10      <	Вилимость фрагментов	83
Поворот фрагмента	Перемешение фрагмента	84
Зеркальное отображение фрагмента	Поворот фрагмента	85
Области видимости       8         Инвертирование цвета фрагмента       8         Обрезка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       8         Изменить цвет       8         Фильтры       8         Редактирование растра       9         Точки привязки       9         Задание точек привязки       9         Задание сетки точек привязки       9         Управление привязки       9         Удаление точек привязки       9         Удаление точек привязки       9         Удаление точек привязки       9         Удаление точек привязки       9         Редактирование точек привязки       9         Удаление точек привязки       9         Удаление точек привязки       9         Удаление точек привязки       9         Удаление точек привязки       9         Редактирование точек привязки       9         Редактирование точек привязки       9         Подготовка изображений к векторизации       9         Процесс Векторизации       10         Трансформация       10         Трансформация (процесс)       10	Зеркальное отображение фрагмента	86
Инвертирование цвета фрагмента       8         Обрезка фрагментов       8         Преобразование цвета фрагмента       8         Изменить цвет       8         Фильтры       8         Редактирование растра       9         Точки привязки       9         Типы точек привязки       9         Задание точек привязки       9         Задание сетки точек привязки       9         Управление привязками       9         Удаление точек привязки       9         Удаление точек привязки       9         Удаление точек привязки       9         Редактирование точек привязки       9         Подготовка изображений к векторизации       9         Пороцесс Векторизации       9         Пороцесс Векторизации       10         Трансформация (процесс)       10	Области вилимости	86
Обрезка фрагментов	Инвертирование цвета фрагмента	88
Преобразование цвета фрагмента	Обрезка фрагментов	88
Изменить цвет	Преобразование цвета фрагмента	89
Фильтры       8         Редактирование растра       9         Точки привязки       9         Типы точек привязки       9         Задание точек привязки       9         Задание сетки точек привязки       9         Управление привязками       9         Управление привязками       9         Удаление точек привязки       9         Удаление точек привязки       9         Удаление точек привязки       9         Удаление точек привязки       9         Редактирование точек привязки       9         Подготовка изображений к векторизации       9         Подготовка изображений к векторизации       10         Трансформация (процесс)       10         Трансформация (процесс)       10	Изменить цвет	80
Редактирование растра       9         Точки привязки       92         Типы точек привязки       92         Задание точек привязки       94         Задание сетки точек привязки       94         Задание сетки точек привязки       94         Управление привязками       94         Управление привязки       94         Удаление точек привязки       94         Удаление точек привязки       94         Редактирование точек привязки       94         Удаление точек привязки       94         Редактирование точек привязки       94         Редактирование точек привязки       94         Редактирование точек привязки       94         Подготовка изображений к векторизации       94         Процесс Векторизации       105         Трансформация (процесс)       105         Трансформация (процесс)       105	Фильтры	80
Точки привязки       92         Типы точек привязки       93         Задание точек привязки       94         Задание сетки точек привязки       94         Управление привязками       94         Управление привязками       94         Управление привязками       94         Управление привязками       94         Управление точек привязки       94         Удаление точек привязки       94         Удаление точек привязки       94         Редактирование точек привязки       94         Редактирование точек привязки       94         Подготовка изображений к векторизации       94         Процесс Векторизации       104         Прансформация       104         Трансформация (процесс)       104	Релактирование растра	91
Типы точек привязки       9         Задание точек привязки       9         Задание сетки точек привязки       9         Управление привязками       9         Редактирование точек привязки       9         Удаление точек привязки       9         Редактирование точек привязки       9         Векторизация       9         Подготовка изображений к векторизации       9         Процесс Векторизации       10         Трансформация (процесс)       10         Трансформация (процесс)       10	Точки привазки	02
Задание точек привязки       94         Задание сетки точек привязки       94         Управление привязками       97         Редактирование точек привязки       97         Удаление точек привязки       97         Редактирование точек привязки       97         Векторизация       97         Подготовка изображений к векторизации       97         Процесс Векторизации       107         Трансформация (процесс)       107	Типы точек привязки	02
Задание сетки точек привязки       94         Управление привязками       97         Редактирование точек привязки       97         Удаление точек привязки       97         Редактирование точек привязки       97         Векторизация       97         Подготовка изображений к векторизации       97         Процесс Векторизации       107         Трансформация (процесс)       107	Залание точек привазки	0/ 0/
Управление привязками 99 Редактирование точек привязки 99 Удаление точек привязки 99 Редактирование точек привязки 99 Векторизация 99 Подготовка изображений к векторизации 99 Процесс Векторизации 100 Трансформация (процесс) 100	Залание сетки точек привозки	94
Редактирование точек привязки	Садание сетки точек привлаки Управление привазками	07
Удаление точек привязки	У правление привлокании Репактирование точек привазии	07
Редактирование точек привязки Редактирование точек привязки Векторизация Подготовка изображений к векторизации Процесс Векторизации Трансформация Процесс)	г одактирование точек привлэки Упапецие тоцек привазки	00
Векторизация	лалепие точек привлаки Репактирование точек привазки	90
Подготовка изображений к векторизации	г одактирование точек привлеки Векторизация	00
Процесс Векторизации 102 Трансформация	Полготовка изображений к векторизации	00
Трансформация	Поднотовка изооралении к векторизации	102
Трансформация (процесс)		102
	Трансформация (процесс)	102
		102

Ортокоррекция космоснимка	103
Работа с тематическими объектами в окне План	104
Редактирование тематических объектов	105
Оформление в окне План	106
Навигация в окне План	106
Работа с Классификатором	107
Общее описание и структура	107
Создание, открытие и сохранение классификатора	108
Работа в окне Спои	109
Работа в окне Тематические объекты	110
Создание и редактирование ТО	112
Окно Параметры условного знака	113
Параметры условного знака	114
Окно предпросмотра условного знака	118
Семантические свойства	118
Схема соответствия экспорта	119
Экспорт данных	121
Экспорт ТороХМ	121
Экспорт DXF/DWG	122
Экспорт МГ/МD	124
Работа с утилитой экспорта	125
	107
	121
Команды главного меню (Проект)	128
	400
Меню Фаил	120
Создать	129
	129
ЧертежКарсанфикатор	129
	130
Испарние проекты	130
Закрыть	131
Сохранить	131
Сохранить как	131
Сохранить все	132
Свойства проекта	132
Параметры программы	133
Классификатор	133
Геодезическая библиотека	133
Выход	134
Сканирование	134
Сканировать	134
Выбрать источник	135
Импорт	135
Импорт растров	135
Импорт растров без привязки	136
Импорт матриц высот	137
Импорт матрицы высот по шаблону	137
	138
	130
	109
	120
אוויטרט פרטטטר Ref-vantli	1/0
осо-карты Выбрать источник	1/10
Импорт в проект	140
Сбросить трансформацию	141

	Γ
одержание	l

Содержание	
	• • • • •

Трансформировать	142
Экспорт (окно План)	143
Экспорт матрицы высот	143
DXF/DWG	143
TopoXML (*xml)	145
Экспорт точек	146
Экспорт GeoJson	147
Экпорт растра	147
Экспорт проекта	147
Экспорт фрагментов	149
Экспорт контура	149
Меню Правка	150
Отменить	150
Вернуть	150
Копировате	151
	151
Ваториті	157
	152
Удалить	152
рыорать подооные	152
Меню Вид	153
Меню Растры	104
Объединить выоранные фрагменты	155
Обрезка	15/
Изменить разрешение фрагментов	158
Блокировка	159
Скрыть	159
Отобразить все фрагменты	160
Вертикальный порядок	160
Поворот	161
Отражение	161
Область видимости	162
Глубина цвета	163
Извлечь цвет	164
Заменить цвет	166
Инвертировать	168
Яркость, контраст и гамма	168
Прозрачность	169
Карандаш	170
Ластик	171
Стереть в контуре	172
Заливка	172
Фильтры	173
Сглалить	173
Увеличить резкость	174
Нарашивание	174
Эрозия	174
Убрать патна	175
Запить пыры	176
Размытие по поверуности	177
	177
Маша Рапьаф	170
יישטונס ד טושטע רספתפדג דמנועע	170
Ооздать точку	100
	100
настроики градиента поверхности	U
	100
Пастроики градиента DEIVI	U
Гассчитать высоты торизонталей	101
исню ситуация	102
	102

Руководство пользователя к версии

Создать точечный объект	
Создать линейный объект	
Создать плошадной объект	
Создать плошадной объект по внутренней точке	
ТО по существующему	
ПТО по эквилистанте	188
Изменить объект	180
	109
Продолжить ЛТО	
Замкнуть ЛТО	
Изменить тип сегмента ЛТО	
Изменить узлы	
Сгустить узлы ЛТО	
Упростить ЛТО	
Выпрямить контуры	
Улапить узлы	
Релактировать высоты узпов	197
Разбить объекты	197
	108
	190
	190
Объединить объекты	
Сшить ЛТО по расстоянию	
Распознать объект	
Векторизация	
Выбрать точки вдоль линии	
Создать точки по линии	
Фильтр коротких ЛТО	
Меню Трансформация	
Созлать точку привязки	204
Создать точку привязки по узповой точке	206
	200
	207
Нанести точку привязки	
I Iривязка планшета	
I Іривязка листа карты	
Управление привязками	
Корректировка точек	
Аффинная трансформация	
Кусочно-линейная трансформация	
Ортокоррекция космоснимка	
Меню Векторизация	
Распознавание полписей высоты	
Распознавание горизонталей	218
	210
Распознавание ЛТО	
Векторизация	
Распознавание текста	
Меню Интерактивы	
І еремещение с базовой точкой	
Линейная трансформация по двум точкам	
Вращение с базовой точкой	
Масштабирование с базовой точкой	
Измерения	
Перейти к предыдушему элементу	227
Перейти к спедующему элементу	227
Vстановить эпементы пла обхола	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייי
у становить элементы для ослода Мещо Оформпецие	

Текст	229
Отрезок	229
Полилиния	230
Эллипс	231
Окружность	232
Прямоугольник	233
Многоугольник	234
Растеризация	235
Подписи	235
Полпись объекта	235
Полпись отрезка	237
Подпись угла	237
Созлать полписи лля всех объектов	238
Узеп коорлинатной сетки	239
Меню Чертежи	240
Создать контур чертежа	2 10
Создать пист чертежа	0
Репаитор шаблонов	0
г одактор шаолопов Выпустить цертем	U
אסווועט ארע	U
	240
Открытые документы	240
	0
Конфигурации	0
Меню и тулоары	0
Лента команд	0
Оформление	0
Команды	0
Меню Справка	0
Вызов справки (F1)	0
О программе	0
Команды оконных панелей инструментов	240
Окно План	241
Линейки	241
Показать все	241
Масштабировать рамкой	241
Уменьшить	242
Увеличить	242
Переместить	242
Позиционировать по курсору	242
Задать координаты центра	242
К предыдущему виду	242
К спелующему вилу	242
Фильтр видимости	243
Фильтр выбора	243
Выбрать контуром	
Выбрать рамкой	243
Привазка к объектам	243
Встроенное релактирование	244
Попарное отспеживание	244
	<del>274</del> 2//
	<del>274</del> 2//
	244
	244
Меню Файл	245
Создать	245
Чертеж	0
Открыть	0
Недавние проекты	0
Закрыть	0
Сохранить	0

Руководство пользователя к версии

Сохранить как	(	)
Сохранить все	(	)
Экспорт (окно Чертеж)	245	5
Параметры страницы (окно Чертеж)	246	3
Раскладка на страницы (окно Чертеж)	246	3
Предварительный просмотр (окно Чертеж)	246	3
Печать (окно Чертеж)	247	7
Релактор шаблонов (окно Чертеж)	247	7
Выхол		ו
Меню Правка	248	ź
Отменить	270	ń
	····· C	י ר
Depnyтв Вылероть	C	י ר
Konunopath	C	י ר
Конировать Встарит⊾	C	י ר
рыавить Роторить област	U	ן כ
	240 240	נ כ
	240	כ ר
Рисунок	248	1
Документ ".п.т	248	1
Шаблон штампа	250	J
шаолон чертежа	250	J
удалить		)
Обновить фрагменты	251	ļ
Меню Вид	251	
Меню Примитивы	252	2
Текст	(	)
Отрезок	(	)
Полилиния	(	)
Эллипс	(	)
Прямоугольник	(	)
Многоугольник	(	)
Окружность	(	)
Меню Объект	252	2
Сгруппировать	252	2
Разгруппировать	253	3
Поднять	253	3
Опустить	254	1
Поднять на передний план	254	4
Опустить на задний план	255	5
Блокировать	255	5
Разблокировать	256	3
Меню Окно	256	5
Открытые локументы	(	)
Меню Рабочая область		ś
Конфигурации	(	)
Меню и тупбары	(	Ś
Пента команд	(	ń
Оформпение	C	ń
Команис	C	י ר
Мена Спрака	256	, a
Вызов справка	200	ר ר
	C	י ר
	254	2
	200	י 7
	201	1
Меню Файл	258	3
Создать	258	3
Классификатор	(	)
Открыть	(	)
Закрыть	(	)
aussart@arada.dialaa		-

support@credo-dialogue.com

Сохранить	0
Сохранить как	0
Сохранить все	0
Системы кодирования	258
Схемы соответствия экспорта	258
Недавние проекты	0
Параметры программы	259
Выход	0
Меню Правка	
Отменить	0
Вернуть	0
Меню Вид	
Меню Окно	
Открытые документы	0
Меню Рабочая область	
Конфигурации	0
Меню и тулбары	0
Лента команд	0
Оформление	0
Команды	0
Меню Справка	
Вызов справки (F1)	0
О программе	0
О программеКонтекстное меню	0 
О программеКонтекстное меню	0 
О программеКонтекстное менюУтилита импорта	
О программе Контекстное меню Утилита импорта Общие сведения	
О программе Контекстное меню Утилита импорта Общие сведения Настройка и использование шаблона	
О программе Контекстное меню Утилита импорта Общие сведения Настройка и использование шаблона Порядок импорта	
О программе Контекстное меню Утилита импорта Общие сведения Настройка и использование шаблона Порядок импорта Команды утилиты импорта	0 262 263 263 263 263 265 266 266
О программе Контекстное меню Утилита импорта Общие сведения Настройка и использование шаблона Порядок импорта Команды утилиты импорта Меню Файл	0 262 263 263 263 263 265 266 266 266
О программе Контекстное меню Утилита импорта Общие сведения Настройка и использование шаблона Порядок импорта Команды утилиты импорта Меню Файл Открыть (утилита импорта)	0 262 263 263 263 263 265 266 266 266
О программе Контекстное меню Утилита импорта Общие сведения Настройка и использование шаблона Порядок импорта Команды утилиты импорта Меню Файл Открыть (утилита импорта) Закрыть (утилита импорта)	0 262 263 263 263 263 265 266 266 266 267
О программе Контекстное меню Утилита импорта Общие сведения Настройка и использование шаблона Порядок импорта Команды утилиты импорта Меню Файл Открыть (утилита импорта) Закрыть (утилита импорта) Редактировать (утилита импорта)	0 262 263 263 263 263 265 266 266 266 266 267 267
О программе Контекстное меню Утилита импорта Общие сведения Настройка и использование шаблона Порядок импорта Команды утилиты импорта Меню Файл Открыть (утилита импорта) Закрыть (утилита импорта) Редактировать (утилита импорта)	0 262 263 263 263 263 265 266 266 266 267 267 267
О программе Контекстное меню Утилита импорта Общие сведения Настройка и использование шаблона Порядок импорта Команды утилиты импорта Меню Файл Открыть (утилита импорта) Закрыть (утилита импорта) Редактировать (утилита импорта) Авгрузить все (утилита импорта)	0 262 263 263 263 265 266 266 266 266 267 267 267 267
О программе Контекстное меню Утилита импорта Общие сведения Настройка и использование шаблона Порядок импорта Команды утилиты импорта Меню Файл Открыть (утилита импорта) Закрыть (утилита импорта) Редактировать (утилита импорта) Загрузить все (утилита импорта) Выход (утилита импорта)	0 262 263 263 263 265 266 266 266 266 267 267 267 267 268 268 268
О программе Контекстное меню Утилита импорта Общие сведения Настройка и использование шаблона Порядок импорта Команды утилиты импорта Меню Файл Открыть (утилита импорта) Закрыть (утилита импорта) Редактировать (утилита импорта) Загрузить все (утилита импорта) Мипорт (утилита импорта) Выход (утилита импорта) Меню Шаблон	0 262 263 263 263 265 266 266 266 267 267 267 267 267 268 268 268 268
О программе Контекстное меню Утилита импорта Общие сведения Настройка и использование шаблона Порядок импорта Команды утилиты импорта Меню Файл Открыть (утилита импорта) Закрыть (утилита импорта) Редактировать (утилита импорта) Загрузить все (утилита импорта) Выход (утилита импорта) Меню Шаблон Свойства (меню Шаблон)	0 262 263 263 263 265 266 266 266 267 267 267 267 267 267 268 268 268 268 268
О программеКонтекстное меню Утилита импорта	0 262 263 263 263 265 266 266 266 267 267 267 267 267 268 268 268 268 268 269 269
О программеКонтекстное меню	0 262 263 263 263 265 266 266 266 266 267 267 267 267 267 268 268 268 268 268 268 269 269
О программеКонтекстное меню	0 262 263 263 263 265 266 266 266 266 267 267 267 267 268 268 268 268 268 268 269 269 269
О программеКонтекстное меню	0 262 263 263 263 265 266 266 266 266 267 267 267 267 268 268 268 268 268 269 269 269 269 269

# Общие сведения

Данная глава содержит следующие разделы:

Назначение программы

Входные данные

Работа с данными

Представление результатов

Обмен данными

# Назначение программы

Программа **ТРАНСФОРМ** предназначена для обработки растровых картографических изображений:

- трансформация и координатная привязка растровых картматериалов;
- векторизация растровых крупномасштабных топографических планов и создания цифровой модели местности на их основе.

В результате работы программы создается электронная растровая подложка, которая может использоваться в системах комплекса **КРЕДО** и других проектирующих и геоинформационных системах, а также для выпуска чертежей, топопланов и схем, оформленных в соответствии с действующими нормативными документами.

# В программе реализованы следующие функции:

- сканирование;
- импорт растровых данных;
- просмотр в пользовательской системе координат картографических материалов интернет-сервисов WMS (веб-карты);
- возможность сохранения выбранного фрагмента веб-карты с заданным уровнем детализации в проект в пользовательской системе координат;
- возможность регулировки прозрачности отдельных фрагментов растровых изображений;
- работа с высотными растрами (DEM Digital Elevation Model);
- интерактивное перемещение импортированных фрагментов относительно друг друга;
- трансформация устранение линейных и нелинейных искажений растрового материала, обусловленных деформацией исходного материала, погрешностью сканирования;
- склейка растровых фрагментов с изменением масштаба и разворотом относительно исходного, выбранного фрагмента;
- топографическая привязка растровых фрагментов к прямоугольной системе координат;

- устранение "несводок" контуров на смежных фрагментах;
- поворот растровых фрагментов на произвольный угол и углы кратные 90°;
- обрезка прямоугольным контуром;
- наложение на растровые фрагменты многоугольных контуров видимости произвольной формы;
- сшивка растровых фрагментов в единое растровое поле с учетом контуров видимости;
- редактирование растровых изображений с помощью набора инструментов;
- печать чертежей, оформленных в соответствии с нормативными документами; разбивка на листы, если размер чертежа превышает формат печатающего устройства;
- экспорт подготовленной растровой подложки в системы ArcView, MapInfo, PHOTOMOD и др.
- Создание цифровой модели рельефа по точкам и распознанным горизонталям:
  - Инструменты для создания и редактирования тематических объектов.
  - Редактор классификатора.
  - Инструменты для оформления плана.
  - Печать чертежей, оформленных в соответствии с нормативными документами; разбивка на листы, если размер чертежа превышает формат печатающего устройства.
  - Экспорт цифровой модели местности в форматы TopoXML, DXF, MAPINFO (с возможностью настройки схемы соответствия).
- Полуавтоматическая векторизация растровых крупномасштабных топографических планов, включающая:
  - Автоматический поиск и распознавание отметок высот на выбранном фрагменте, создание точек с отметками, равными распознанному значению высоты.
  - Автоматический поиск точечных тематических объектов на выбранном фрагменте по условному знаку классификатора или по образцу с растра, создание точечных объектов классификатора в найденных местах.
  - Интерактивное распознавание горизонталей с созданием соответствующего элемента.
  - Интерактивное распознавание линейных тематических объектов с созданием выбранного линейного объекта из классификатора.

Для устранения нелинейных искажений картматериала используется метод кусочно-линейной трансформации, который позволяет получать качественные изображения, в определенной степени исправляя такие дефекты, как складки бумаги, участки с неравномерным масштабом и другие. Одновременно обеспечивается привязка обрабатываемых растровых фрагментов к выбранной пользователем системе координат, которая может быть основана на одной из картографических проекций – Mercator, Transverse Mercator, PseudoMercator и т.д. Также пользователь может не назначить систему координат и работать в локальных координатах.

# <u>Трансформация</u>

Трансформация растра осуществляется по задаваемым пользователем опорным точкам, координаты которых известны, – абсолютным опорным точкам. Такими координатной могут быть кресты сетки. пункты обоснования. точками координированные углы зданий и т. п. Если используемая система координат основана на картографической проекции, то при смене системы координат автоматически выполняется пересчет опорных точек и трансформация растра. При этом в программе отслеживаются искажения в центральной части растра и, если они не превышают величину равную половине пикселя, то выполняется аффинное преобразование, в остальных случаях – кусочно-линейное преобразование.

Имеется специальный механизм устранения "несводок" контуров соседних фрагментов растра. Для устранения "несводок" контуров на каждом из смежных фрагментов в области их перекрытия задаются дополнительные опорные точки без указания координат – относительные опорные точки. Обычно такие точки задаются в характерных местах изображения: на колодцах, осветительных мачтах, пересечениях линий, отдельно стоящих деревьях. В процессе трансформации соответствующие относительные опорные точки соседних фрагментов совмещаются.

Реализован механизм склейки фрагментов по относительным опорным точкам, позволяющий, используя различные алгоритмы трансформации, выполнить разворот и изменение масштаба фрагментов, входящих в проект.

В процессе задания опорных точек для каждого растрового фрагмента рассчитываются значения уклонений по осям абсцисс (dN), ординат (dE), абсолютной величине смещения (dS), позволяющие оценить корректность задания координат опорных точек или степень искажения исходного материала.

Для отображения на экране или чертеже только необходимых участков изображения служит механизм работы с контурами видимости. Контур видимости представляет собой многоугольник произвольной формы, накладываемый на растровый фрагмент, позволяющий скрыть часть проекта, лежащую за пределами контура. Контуры видимости соседних растровых фрагментов легко сопрягаются между собой, обеспечивая "сшивку" фрагментов по произвольной траектории.

# **Векторизация**

Программа обеспечивает качественную векторизацию черно-белых растровых топографических планов, отсканированных с разрешением не менее 300 dpi. На точность распознавания существенное влияние оказывает и качество отрисовки элементов плана.

Оцифровка топографических планов включает в себя использование полностью автоматических (распознавание отметок, распознавание точечных тематических объектов), полуавтоматических (распознавание горизонталей и линейных тематических объектов), а также ручных инструментов (создание точек и тематических объектов, редактирование объектов).

При необходимости быстрой векторизации можно использовать инструмент **Векторизация**, позволяющий в автоматическом режиме преобразовать черно-белый растр в набор полилиний и сохранить результат как для работы в комплексе КРЕДО, так и для передачи в сторонние приложения в форматах *DXF* или *MIF/MID*.

Для выпуска проектной документации в соответствии с действующими нормативными документами в программу встроен компоновщик чертежей. Он

позволяет разместить на стандартных листах отдельные растровые фрагменты произвольной формы, оформить листы чертежей в соответствии с ГОСТом, дополнить чертеж надписями, разбить чертеж формата, превышающего формат печатающего устройства, на склеиваемые листы. Печать производится в масштабе съемки.

Подготовленный в программе чертеж можно сохранить в файл, что позволяет создавать электронные архивы чертежей.

ТРАНСФОРМ позволяет экспортировать проект, состоящий из произвольного количества растровых фрагментов, в единый файл, обеспечивая тем самым объединение всех фрагментов в единое растровое поле.

Для выпуска проектной документации в соответствии с действующими нормативными документами в программу встроен компоновщик чертежей. Он позволяет разместить на стандартных листах отдельные растровые фрагменты произвольной формы, оформить листы чертежей в соответствии с ГОСТом, дополнить чертеж надписями, разбить чертеж формата, превышающего формат печатающего устройства, на склеиваемые листы. Печать производится в масштабе съемки. Подготовленный в ТРАНСФОРМ чертеж можно сохранить в файл, что позволяет создавать электронные архивы чертежей.

#### Входные данные

Исходными данными для программы могут быть:

- схемы, планы, планшеты, листы топокарт, иные картматериалы в следующих форматах: BMP, GIF, TIFF (GeoTIFF), JPEG, PNG, CRF, RSW, PRF (PHOTOMOD) (при наличии плагина ERDAS ECW/JP2 SDK доступно чтение форматов ECW и JPEG2000);
- растровые файлы BMP, GIF, TIFF, PCX, PNG, JPEG, с внешними файламиспутниками привязок в форматах MapInfo (TAB), Worldfile (WLD, BPW, JGW, PGW, TFW), CREDO DOS (TIE);
- растровые файлы со встроенной информацией о привязке в форматах CRF, RSW, TIFF (GeoTIFF);
- матрицы высот в форматах SRTM ASCII, GeoTIFF, MTW 2000, TXT;
- файлы с информацией о рациональных полиномиальных коэффициентах для космических снимков RPC.
- ЦММ в формате ТороХМL;
- файлы проектов других программных продуктов геодезической линейки КРЕДО (при открытии проекта будут прочитаны только поддерживаемые типы данных)
- текстовые файлы точек привязки в соответствии с настраиваемым форматом;
- файлы проектов других программных продуктов геодезической линейки КРЕДО (при открытии проекта будут прочитаны только поддерживаемые типы данных).
- файлы в формате DXF.

Руководство пользователя к версии

Также в программе можно работать с данными картографических сервисов. По умолчанию доступны Google Maps и Bing.

Загрузка и трансформация данных сервиса Google Maps и Bing реализована в режиме удаленного доступа (через обращение к тайловому серверу). Для просмотра сервиса Google Maps доступны четыре типа данных: карты, спутник, рельеф и гибрид (совместное изображение спутниковых снимков и картографической информации), для сервиса Bing – дороги, гибрид, спутник.

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

#### Работа с данными

# Стандартная схема обработки включает следующие этапы:

- Создание нового или открытие существующего проекта.
- Уточнение, при необходимости, сервисных настроек и параметров конфигурации рабочей среды (состав и расположение окон, рабочих команд, параметров отображения элементов в графическом окне).
- Настройка свойств проекта, то есть параметров, присущих каждому отдельному проекту (наименование ведомства и организации, описание системы координат и высот, используемых при производстве геодезических работ, задание единиц измерений и другие аналогичные настройки).
- Импорт данных или ввод и редактирование данных в табличных редакторах. Система обеспечивает возможность комбинировать способы подготовки данных: импортировать данные по шаблону из текстовых файлов (например, импорт матриц высот по шаблону), сканировать материал, вводить данные через табличные редакторы и т.д.
- Обработка растровых изображений при помощи команд меню Инструменты.
- Привязка фрагментов при помощи команд меню Трансформация.
- Трансформация растровых картографических материалов по задаваемым пользователем опорным точкам.
- Подготовка отчетов. Редактор шаблонов позволяет сформировать шаблон выходного документа согласно стандартам предприятия.
- Создание чертежей.
- Экспорт данных в системы комплекса КРЕДО, САПР, ГИС, текстовые файлы.

## Представление результатов

**ТРАНСФОРМ** позволяет экспортировать проект, состоящий из произвольного количества растровых фрагментов, в единый файл, обеспечивая тем самым объединение всех фрагментов в единое растровое поле.

Предусмотрена возможность экспорта данных в следующие форматы:

- растровые файлы в формате TMD;
- трансформированные файлы (проект, фрагмент) без информации о привязке в форматах BMP, GIF, JPEG, TIFF (GeoTIFF), PCX, PNG;
- трансформированные файлы со встроенной информацией о привязке в форматах CRF, TIFF (GeoTIFF), RSW. В формате GeoTIFF сохраняются сведения о геопространственной привязке;
- трансформированные файлы с информацией о привязке в файлах-спутниках, в форматах Worldfile (с BMP – WLD, BPW; с JPEG – WLD, JGW; с PNG – WLD, PGW; с TIFF – WLD, TFW; с PCX – PXW, WLD; с GIF – WLD, GFW), MapInfo (с PCX, BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF - TAB), CREDO DOS (с BMP -TIE);
- матрицы высот в формате ТХТ, GeoTIFF.

Проекты программы **ТРАНСФОРМ** можно сохранить в файлы формата TMD версий 3.1 - 4.3.

Для выпуска проектной документации в соответствии с действующими нормативными документами в программу встроен проект **Чертеж**. Он позволяет отдельные растровые фрагменты произвольной формы разместить на стандартных листах, оформить листы чертежей в соответствии с ГОСТом, дополнить чертеж надписями, разбить чертеж формата, превышающего формат печатающего устройства, на склеиваемые листы. Печать производится в масштабе съемки. Подготовленный в ТРАНСФОРМ чертеж можно сохранить в файл формата DDR4, что позволяет создавать электронные архивы чертежей, а также экспортировать в файлы различных форматов (PDF, DXF, SVG).

## Обмен данными

С помощью буфера обмена можно выполнить не только обмен данными между различными проектами программы, но и между проектами других приложений КРЕДО, таких как ТРАНСКОР, КРЕДО ГНСС, НИВЕЛИР, ДАТ 5 и 3D СКАН.

При этом следует иметь в виду, что копирование/вставка осуществляется по принципу "что вижу, то и копирую". В буфер обмена сохраняются данные, которые на момент копирования отображаются в таблице.

Кроме того, с помощью буфера обмена данные таблицы <u>Точки привязки</u> могут быть вставлены в виде текста в некоторые офисные приложения Microsoft, например, Word и Excel.

# Описание интерфейса

# Данная глава содержит следующие разделы:

Документы и окна

<u>Команды</u>

Управление видимостью окон и панелей инструментов

Перемещение и группировка окон

Конфигурации рабочей области

Строка состояния

# Документы и окна

Программа поддерживает работу с документами трех типов: проект, классификатор и чертеж. Данные проектов хранятся в файлах с расширением NIV3, данные классификаторов и чертежей – в файлах с расширениями, соответственно, CLS4 и DDR4.

Программа является однодокументным приложением. При открытии или создании нового документа текущий документ не закрывается.

Используя стандартные команды меню Файл, можно создавать и открывать проекты, а также сохранять их (в том числе и под другим именем).

#### <u>Типы интерфейса</u>

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

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

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

	Панель инструмен	тов — 🗆 🗙
Файл Правка Вид Данные Расчеты Координатная геометрия Рельеф	Ситуация Интерактивы	Оформление » 🗠 »
🗈 🚔 🗔 🗼 🏧 💯 🌠 🔍 📥 🔺 🛸 🌾 🏋 🎇 🕊 🕊 🦘 🎓	🗈 🗶 🗈 🗙 🔤 🛒	» 🌠 » 🕇 » 💭 »
ŧ <sub>+</sub> (+ <u>i</u> <sub>+</sub> <u>i</u> <sub>+</sub> <u>0</u> )	ሕ % 😣 💊 🔺 🍔	🖭 🔚 🔶
+ План Главное меню _ ×	📃 Свойства	_ ×
📜 🧟 🔐 370% ~ 🔍 🍭 🖑 🖑 🦉 🖉 🖓 🖓 🖛 🕱 - 🕵 🔍	точечные объекты (1) 🗸	
608000 609000 610000 611000 612000 613000 614000 615000	Параметр	Значение
	Тип УЗ	УЗ классификатора
Панель инструментов	Код	552
окна План	Имя	Деревья отдельн., не ор
8	Путь	Топографические объе
	Порода	
s	Угол поворота, °'"	0°00'00"
	N, м	5839402,873
	Е, м	613036,710
вкладок	Н, м	
Ъ		
Фрагменты 🔦 История		• _ ×
j 🗙 🏟 🔆 j 🔍 🧔 i 📓 i 🥒 🖾 🖾 🔄 ++		
ийя 🛷 井 💷 🖉		
✓ Растровые		
1.tif 🔽 🗌		
N: E: H: B L H:	Mog He :	Іоиск: Команда (Ctrl + Q)

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

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

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

# Окна данных

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

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

Панели инструментов для окон настраиваются в диалоге <u>Команды</u>. Выход из диалога выполняется клавишей <*Esc*>.

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

#### Табличные окна

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

Вспомогательные окна ( 💷 Свойства, 🔕 История)

- Окно Свойства. Содержит список параметров. Если в таблицах или в графическом окне проекта выбраны однотипные элементы, то их параметры можно просмотреть и отредактировать в окне Свойства.
- Окно История. Содержит список действий, выполненных пользователем в течение текущего сеанса работы, и является инструментом для управления операциями "отката назад" и "повтора".

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

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

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

См. о кнопках панели инструментов окон - в описании диалога <u>Команды</u> (вкладка **Панели инструментов**).

# Команды

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

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

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

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

# Вкладка Панели инструментов

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

Главное окно	Операции: Веб-карты Выбрать источник Трансформировать Сбросить трансформа Импорт в проект Ведомости График поправок в двойн Шаблоны Прафик поправок в двойн Шаблоны План Редактор шаблонов Вид Глан Точки внешних событ Сеансы Сансы Сансы Сазовые линии	Панели инструментов:       Image: Constraint of the second
--------------	---	--

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

# Создание новой панели инструментов

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

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

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

Редактирование списков операций существующих панелей выполняется аналогично.

# Настройки:

Добавить операцию на панель – добавляет выбранную операцию в список;

Добавить разделитель на панель – добавляет разделитель между операциями:

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

**Убрать операцию с панели** – удаляет выбранную операцию.

# Вкладка Лента команд

На вкладке выполняется настройка ленты команд см. рисунок диалога.



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

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

- 🤨 Добавить вкладку • Создайте вкладку на ленте. Для этого нажмите кнопку в центральной части диалога.
- В центральной и в правой части диалога отобразится поле с именем созданной вкладки, имя можно отредактировать.
- Для новой вкладки создайте группу команд (нажмите кнопку Лобавить группу).

• Добавьте в группу необходимые команды. Для этого в левой части диалога

выделите нужную команду и нажмите кнопку 🖃 Добавить команду.

- Кнопкой Создать групповую команду можно создать групповую команду и добавить в нее команды.
- Отрегулируйте местоположение команд на вкладке при помощи кнопок
  - Переместить выше/ниже. При необходимости можно 🔄 Добавить

# разделитель и 🥙 Удалить команду.

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

Редактирование существующих вкладок ленты выполняется аналогично.

# Настройки:

Добавить вкладку – добавляет новую вкладку на ленту;

ССС Добавить группу – добавляет новую группу команд для выбранной вкладки;

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

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

**Добавить разделитель** – добавляет разделитель между командами в группе команд;

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

Удалить – удаляет выбранный объект в ленте команд.

# Вкладка Панель быстрого доступа

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

Вид панели редактируется аналогично панели Лента команд.

Общие кнопки и параметры диалога

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

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

Кнопки Импорт и Экспорт предназначены для импорта и экспорта настроек.

Кнопка Применить применяет заданные настройки, но не закрывает диалог.

Кнопка ОК сохраняет заданные настройки и закрывает диалог.

Кнопка Отмена закрывает диалог без сохранения изменений.

# Управление видимостью окон и панелей инструментов

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

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

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

Закрыть окно можно с помощью кнопки 🗵 на панели заголовка.

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

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

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

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

✓ Выделение
 ✓ Построения
 ✓ Навигация

#### Перемещение и группировка окон

С помощью захватов и перемещений можно выполнить группировку и парковку окон. Окно можно разместить в центральной области главного окна документа, припарковать с любой стороны от центральной области или расположить поверх других

окон («плавающий» режим). Вкладки, находящиеся в плавающем режиме, могут быть развернуты на весь экран.

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

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

Изменение местоположения окна производится следующим образом:

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

# Конфигурации рабочей области

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

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

По умолчанию предлагается следующие конфигурации рабочей области:

Конфигурации рабочей области - КРЕДО	×
Компакт Одно окно Широкий экран	

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

🚸 кредо	×
Укажите имя конфигурации ра	бочей области:
Новая конфигурация 1	~
ОК	Отмена

После сохранения имя конфигурации включается в список конфигураций.

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

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

# Строка состояния

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

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

# Работа с таблицами

# Данная глава содержит следующие разделы:

Настройка таблиц Дополнительные столбцы в таблицах Вставка и удаление строк Операции с буфером обмена

Поиск в таблицах

Подготовка отчетов

# Настройка таблиц

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

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

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

Таблица					Заголовок таблицы			
Фрагменты					Фрагменты			
Сто	олбць	ы						
		Столбец	Заголовок		Ширина	Выр. заголовка	Выр. ячеек	
1	V	Name	Имя	100		по центру	по центру	
2	V	Visibility	Видимость	24		по центру	по центру	
3	V	Locked	Блокировка	24		по центру	по центру	
4	<b>V</b>	Comment	Комментарий	24		по центру	по центру	
5	V	Attach	Вложения	24		по центру	по центру	

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

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

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

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

👮 Фрагмен	ты						
имя	Ø	Ŧ	0			_	
				Скрыть Зафиксировать Минимизировать Сбросить сортировку Выравнивание заголовка	•		
				Выравнивание ячеек	•		Слева
				Состав	•	$\checkmark$	По центру
			l				Справа

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

Можно интерактивно менять расположение и ширину столбцов.

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

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

Вид таблиц настраивается также в диалоге <u>Параметры программы</u> в разделе **Представление таблиц**. Кроме того, в диалоге настройки таблиц можно экспортировать, импортировать, а также восстановить настройки, заданные по умолчанию.

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

# Дополнительные столбцы в таблицах

К дополнительным столбцам в таблицах относятся:

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

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

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

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

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

На наличие в таблице вложений указывает символ "скрепки".

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

# Вставка и удаление строк

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

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

<u>Примечание</u>: Если в новую строку не будут введены данные – она автоматически удаляется.

Для вставки существующих строк см. <u>Операции с буфером обмена</u>.

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

# Операции с буфером обмена

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

• Выделите в таблице строку или несколько строк, которые Вы хотите скопировать.

- В меню **Правка** выберите команду <u>Копировать</u>, можно выбрать эту команду из контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши. Для удаления выбранных строк в буфер обмена воспользуйтесь командой <u>Вырезать</u>.
- Перейдите в другую таблицу. Для того, чтобы перейти в другой проект, воспользуйтесь командой <u>Окно/Открытые документы</u>.
- Для вставки выбранных строк используйте команду контекстного меню таблиц Вставить строку или команду Вставить меню Правка.

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

С помощью буфера обмена можно также редактировать ячейки таблиц.

# Поиск в таблицах

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

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

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

**<u>Примечание:</u>** Курсор должен быть позиционирован в области таблицы.

<u> </u> Найти в таблице - Фрагменты	<b>—</b>
Условие	
Имя 🔹 Равно	•
и      О или     и	
	<b>•</b>
В обратном направлении	
🔲 С учетом регистра	
	Найти далее Выбрать все

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

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

# В группе Условие:

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

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

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

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

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

Диалог закрывается клавишей <*Esc*> или кнопкой системного меню.

# Подготовка отчетов

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

# Порядок работы

# Данная глава содержит следующие разделы:

Создание, открытие и сохранение документа

Подготовка к загрузке и обработке данных

Импорт данных

Обработка данных

Работа с Классификатором

Экспорт данных

# Создание, открытие и сохранение документа

# Данная глава содержит следующие разделы:

Создание документа

Открытие документа

Сохранение документа

## Создание документа

Для создания нового документа выполните команду <u>Создать</u> меню **Файл**. В зависимости от нужного типа документа выберите <u>Проект</u>, <u>Классификатор</u>, или **Чертеж**.

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

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

# Открытие документа

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

Для открытия существующего проекта, чертежа или классификатора:

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

<u>Примечание:</u>Вариант Все файлы (\*.\*) позволяет открывать проекты других программ геодезической линейки КРЕДО на платформе КРЕДО ДАТ, при этом из проекта будут прочитаны только поддерживаемые программой данные.

# Сохранение документа

Проект сохраняется на диске в виде файла с расширением \*.tmd. Чертеж сохраняется с расширением \*.ddr4. Классификатор сохраняется с расширением \*.cls4. При сохранении проекта или чертежа в файле сохраняются все установки и параметры

этого проекта или чертежа, а также описания, параметры систем координат, и внесенные в процессе работы дополнения в текущем наборе систем координат.

Для сохранения документа выберите в меню Файл команду Сохранить или нажмите клавиши <*Ctrl+S*>.

Для сохранения документа на диске под другим именем:

- Выберите в меню Файл команду 🔲 Сохранить как...
- В панели Сохранить проект в списке Тип файлов укажите формат: Проект (\*.tmd), Чертеж (\*.ddr4) или Классификатор (\*.cls4).
- Выберите файл для сохранения в списке файлов или введите имя файла в поле имя файла. Если имя не представлено в списке файлов текущей папки, то измените диск или папку в поле Папка или введите имя файла с указанием полного пути в поле Имя файла.
- Сохраните файл, нажав кнопку Сохранить.

# Подготовка к загрузке и обработке данных

Данная глава содержит следующие разделы: Параметры программы

Пользовательские настройки системы

Свойства проекта

Геодезическая библиотека

<u>Классификатор</u>

# Параметры программы

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

• Вызовите команду. Откроется диалоговое окно.

Пар	аметры программы			×
~	Общие настройки Горячие клавиши План Цвета Линии невязок Точки Подписи Представление таблиц Точки транскор(исх.) Точки транскор(рез.) Фрагменты Прокси	Па	раметр Резервные копии Автосохранение Период автосохранения Размер истории докуме Размер истории измене Временная папка Язык интерфейса	Значение Да Да 5 9 100 E:/Temp/CREDO ru
	Импорт Экспорт Восстановить умо.	лчан	ия ОК Отмен	а Применить

Общие параметры программ на платформе CREDO DAT:

• В разделе Общие настройки задаются следующие настройки:

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

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

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

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

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

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

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

Язык интерфейса – выбирается язык интерфейса программы.

# • Раздел Горячие клавиши

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

При необходимости можно	о изменить существующие комб	инации клавиш.
Параметры программы - КРЕДО 3D СКАН		×
Общие настройки Горячие клавиши > План > ЗD окно > Быстродействие > Настройки распознавания > Представление таблиц > Облака точек Прокси	Команда Файл Проект Чертеж Классификатор Слурыть Закрыть Сохранить Сохранить как Сохранить все Сохранить все Сохранить все Сохранить все Сохранить облако точек Сохранить облако точек Сохранить облако точек Клипорт облака точек по шаблону Попорт облака точек по шаблону Растровые подложки Какиите комбинацию клавиш	Комбинация Ctrl+N Ctrl+O Ctrl+S Ctrl+Shift+S V
Импорт Экспорт Восстановить умо	олчания ОК	Отмена Применить

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

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

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

В качестве обменного формата используется формат XML.

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

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

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

Для отказа от установленных настроек нажмите кнопку Отмена.

# Пользовательские настройки системы

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

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

Пользовательские настройки хранятся в файле settings.xml который располагается по пути AppData\Roaming\CREDO 3D TPAHCФOPM\, откуда он загружается при каждом запуске приложения, и в случае редактирования настроек они автоматически туда сохраняются по окончании работы.

Папка пользователя расположена по пути (соответственно для OC Windows 7, 8, 10):

 $C: \ Documents \ and \ Settings \ <$ логин\_пользователя>  $\ Mou \ \partial o \kappa y$ менты  $\ Credo$  Трансформ

С:\Пользователи\<логин пользователя>\Документы\Credo Трансформ

Если этот файл отсутствует в указанной папке, то он загружается из папки *Templates* (путь по умолчанию *Program Files Credo CREDO Transform* 4 либо *Program Files* (x86)/*Credo*/*CREDO Transform* 4 в зависимости от разрядности операционной системы).

Подробно о свойствах проекта – см. раздел <u>Подготовка к загрузке и обработке</u> данных.

#### Свойства проекта

#### Карточка проекта

# Общие сведения

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

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

Значения параметров используются в полях ведомостей и чертежей.

<u>Общие сведения</u> <u>Система координат, высот, геоид</u> Параметры

#### Общие сведения

Данное окно содержит общие данные по проекту.

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

Также в разделе представлена возможность выбрать масштаб съемки.

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

# Система координат, высот, геоид

# Система координат

Задаются система координат (СК), система высот, которые будут использоваться в проекте.

# Импорт EPSG

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

бор региона на карте	Поиск по коду EPSG / Региону		Текущая СК	
$\leq ($		Ð	Параметр	Значение
	Поиск по координатам		👻 Система координат	2495: Pulkovo 1
	P. E20E2'E4 28"		проекция	Transverse Merc
$\sim -$	D: 33-53 54,38 L: 27-2407,09		датум	Pulkovo 1942
	Системы координат		эллипсоид	Krassowsky 1940
	2495: Pulkovo 1942 / Gauss-Kruger CM 27E	^	смещение на сев	0,000
Жо	2525: Pulkovo 1942 / 3-degree Gauss-Kruger zo	D	смещение на вос	500000,000
Минск © Езо	2584: Pulkovo 1942 / 3-degree Gauss-Kruger C	1	осевой меридиан	27°00'00,00"
	3034: ETRS89 / LCC Europe	~	B0, ***	0°00'00,00"
	< >		масштаб по осев	1,00000000000
			ширина зоны	Нестандартная
x	Датумы		зона	Не задана
$\neg$	Pulkovo 1942 to WGS 84 (1): DMA-Rus	^	✓ Датум	Pulkovo 1942
128	Pulkovo 1942 to WGS 84 (17): GOST-Rus		эллипсоид	Krassowsky 1940
CAN P	Pulkovo 1942 to WGS 84 (3): NIMA-Pul Pulkovo 1942 to WGS 84 (4): NIMA-Pol		метод	Бурса-Вольфа
( )	Pulkovo 1942 to WGS 84 (5): NIMA-Cze	¥	m, M	1,00000000000
	< >>		<	>

## Выбор координат возможен следующими способами:

# 1. Выбор региона на карте.

- Навигация осуществляется при помощи курсора и колеса мыши.
- Укажите на карте необходимый регион;
- В окне Системы координат выберите нужную систему, а в окне Датумы требуемый датум;
- Нажмите **Ok**.
- 2. Поиск по коду EPSG/Региону.
- В строке Поиск по коду EPSG/Региону укажите код;
- В окне Системы координат выберите нужную систему, а в окне Датумы требуемый датум;
- Нажмите Ok.

## 3. Поиск по координатам

- Заполните поля В и L раздела Поиск по координатам;
- В окне Системы координат выберите нужную систему, а в окне Датумы требуемый датум;
- Нажмите **Ok**.

Система координат проекта может быть добавлена в геодезическую библиотеку.

Для добавления необходимо кликнуть правой кнопкой мыши по описанию СК проекта и выбрать появившуюся в контекстном меню команду Добавить в библиотеку.
Общие сведения общинат, высот, геоид Система координат, высот, геоид Гиараметр Система координат 1995 зона 5 Система координат 1995 зона 5 Параметры Классификатор СК-95 (ГОСТ 3 Эллипсоид СК-95 (ГОСТ 3 Эллипсоид Кгазsovsky 194 смещение на север (No), м 0,000 смещение на восток (Eo), м 500000,000 осевой меридиан, <sup>6111</sup> 27°00'00,00"	rcator 2453-2017) 10
<ul> <li>Система координат, высот, геоид</li> <li>Система координат</li> <li>Параметры</li> <li>Классификатор</li> <li>План</li> <li>Координатные сетки</li> <li>Поверхность рельефа</li> <li>Параметры</li> <li>Параметры</li> <li>Параметры</li> <li>Параметры</li> <li>Параметры</li> <li>Параметры</li> <li>Система координат</li> <li>Параметры</li> <li>Параметры</li> <li>Система координат</li> <li>Система координат</li> <li>Поекция</li> <li>Проекция</li> <li>СК-95 (ГОСТ 3</li> <li>Эллипсоид</li> <li>Сказсочку 194</li> <li>Смещение на север (No), м</li> <li>О,000</li> <li>Смещение на восток (Eo), м</li> <li>500000,000</li> <li>осевой меридиан, */*</li> <li>27*00'00,00*</li> </ul>	rcator 2453-2017) 40
Система координат Параметры Классификатор План Координатные сетки Говерхность рельефа Параметры расчетов Параметры расчетов Китакординатное сетки Пораметры расчетов Параметры расчетов Параметра Параметра	rcator (2453-2017) 10
Аатум СК-95 (ГОСТ 3 Уллипсоид Кrassovsky 19- Координатные сетки Глан Координатные сетки Гловерхность рельефа Параметры Параметры расчетов Смещение на север (No), м 0,000 смещение на восток (Eo), м 500000,000 осевой меридиан, °''' 27°00'00,00"	2453-2017) 10
классификатор         эллипсоид         Кrassovsky 19-           План         эллипсоид         Кrassovsky 19-           Координатные сетки         смещение на север (No), м         0,000           Параметры         смещение на восток (Eo), м         500000,000           Параметры расчетов         осевой меридиан, °''         27°00'00,00"	40
Координатные сетки Смещение на север (No), м 0,000 Смещение на восток (Eo), м 500000,000 Смещение на восток (Eo), м 500000,000 Осевой меридиан, °''' 27°00'00,00"	
<ul> <li>✓ Поверхность рельефа Параметры</li> <li>Смещение на восток (Ео), м 500000,000</li> <li>осевой меридиан, <sup>о</sup>"</li> <li>27°00'00,00"</li> <li>Параметры расчетов</li> </ul>	
Параметры осевой меридиан, "" 27°00'00,00" Параметры расчетов	
Параметры расчетов	
<sup>в</sup> Единицы измерения	_
Параметры Масштаб по ос Добавить в библиотеку	J
Формат даты и времени ширина зоны 6°	
зона 5	
> Датум СК-95 (ГОСТ 3	2453-2017)
> Эллипсоид Krassovsky 19-	40

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

Параметры Датум и Эллипсоид носят информационный характер. Датум задается в <u>Геодезической Библиотеке</u> для каждой СК, при создании или редактировании параметров датума задается эллипсоид.

# <u>Импорт СК Маріпfo</u>

В разделе необходимо выбрать из выпадающего списка Импорт СК МарInfo/WKT.

Программа считывает идентификаторы систем координат из файла и открывает диалоговое окно, в котором пользователем настраиваются необходимые параметры системы координат, а также выбираются данные для импорта.

### Система координат

Раздел включает в себя:

- Отображать номер зоны настройка отображения номера зоны.
- Вертикальная коррекция выбор параметров преобразования высот проекта из Геодезической библиотеки.
- Модель геоида выбор модели геоида из Геодезической библиотеки.

При использовании местной (МСКхх) или государственной СК (СК42, СК63 и др.), то есть СК, имеющей датум (связь с WGS84) по умолчанию используется модель геоида EGM2008. При использовании региональных моделей, моделей, созданных пользователем и внесенных в геодезическую библиотеку, в разделе <u>Геоиды</u> отображается список моделей, хранящийся в геодезической библиотеке.

• Система высот - значение выбирается из выпадающего списка. Системы высот создаются и дополняются в диалоге Библиотека геодезических данных в разделе <u>Системы высот</u>. Систему высот можно выбрать как из

Геодезической библиотеки, так и при выборе в окне Свойства проекта. Для смены систем высот без пересчета высот точек необходимо установить систему высот *He задана*, после чего выбрать нужную систему высот.

• NTv2 сетка - выбор NTv2 сетки из выпадающего списка. NTv2 сетки хранятся и дополняются в диалоге Библиотека геодезических данных в соответствующем разделе.

#### Параметры

Раздел Параметры включает в себя:

Модель геоида - выбор модели геоида из Геодезической библиотеки.

При использовании местной (МСКхх) или государственной СК (СК42, СК63 и др.), то есть СК, имеющей датум (связь с WGS84) по умолчанию используется модель геоида EGM2008. При использовании региональных моделей, моделей созданных пользователем и внесенных в геодезическую библиотеку, в разделе <u>Геоиды</u> отображается список моделей, хранящийся в геодезической библиотеке.

<u>Примечание:</u> В стандартную поставку программного продукта включена модель геоида - egm2008\_B20x85\_L18x192.

Система высот - значение выбирается из выпадающего списка. Системы высот создаются и дополняются в диалоге Библиотека геодезических данных в разделе <u>Системы высот</u>.

При создании по умолчанию устанавливается система высот, заданная в начальных системных установках. Для каждого проекта может быть установлена индивидуальная система высот, созданная или дополненная в Геодезической библиотеке.

#### План

# Координатная сетка

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

### Траектории плановых смещений

Группа содержит параметры отображения плановых смещений в виде траекторий марок.

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

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

Задаются параметры:

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

#### • цвет.

Параметр Кратность увеличения служит для более наглядного отображения траектории марки.

#### Векторы сжатия и растяжения

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

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

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

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

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

#### Полярное отслеживание

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

# Привязка к объектам

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

### Дополнительные данные

# Дополнительные данные наблюдений

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

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

# Использование в расчетах

В этом разделе можно выбрать, какая величина будет использоваться в расчетах деформаций (для построения поверхности, для графиков осадок и скоростей) – высота точки или одно из дополнительных полей, настроенных в соответствующем разделе.

#### Растр

В разделе задается алгоритм интерполяции цвета. Выбор алгоритма интерполяции цвета влияет на качество изображения, получаемого при трансформации.

**Тип интерполяции** – значение выбирается из выпадающего списка. Пункты списка: Ближайших соседей и Билинейная.

- Алгоритм ближайших соседей применяется для растровых изображений любой глубины цвета и обеспечивает удовлетворительные результаты при операциях над цветными и монохромными (256 оттенков серого) изображениями, сами операции выполняются намного быстрее, чем при билинейном алгоритме.
- Алгоритм билинейный более сложный алгоритм, чем алгоритм ближайших соседей. Обеспечивает высокое качество преобразований растров, при этом снижается четкость изображений. Значительно замедляет процесс трансформации, поворота и некоторых других операций. Этот алгоритм рекомендуется использовать для получения качественных цветных и монохромных (256 оттенков серого) фрагментов. Для черно-белых 1-битных фрагментов его применять не имеет смысла.

**Хранение и Редактирование** - предусмотрен выбор для сохранения растра: *внутреннее* или *внешнее*. Для работы с большими растровыми изображениями предусмотрено внешнее хранение, особенностью данного варианта является отличное по размеру исходного растрового изображения, которое можно назначить.

### Геодезическая библиотека

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

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

41

Эллипсоиды	Airy 183	0	^	Создать пап
Датумы Системы координат Системы высот Вертикальная коррекция NTv2 сетки Геоиды Преобразования координат Сервера веб карт Шаблоны подписей Шаблоны экспорта элементов	Modifie Australi Bessel 1 Bessel N Bessel N Clarke 1 Clarke 1 Clarke 1	d Airy 1849 an National Spheroid 841 Iamibia 1odified 858 866 866 Michigan 880(RGS)	~	Создать Клонироват Удалить
	Параметр	Значение		
	имя	Bessel Namibia		
	а	6377483,86500000224	ļ.	
	b	6356165,382966325618	3	
	f	0,003342773182		
	1/f	299,152812799999		
	e	0.081696831223		

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

# Импорт и экспорт данных библиотеки

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

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

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

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



<u>Примечание</u>: Команда Экспорт позволяет сохранять данные (создается файл с расширением XML). Файлы формата XML можно экспортировать в системы на платформах ДАТ и CREDO III.

#### Кнопки диалога

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

# Эллипсоиды

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

Эллипсоиды Датумы Системы координат Системы высот Вертикальная коррекция NTv2 сетки Геоиды Преобразования координат Сервера веб карт Шаблоны подписей Шаблоны экспорта элементов	Airy 1830 Modified Australia Bessel 18 Bessel N Bessel M Clarke 18 Clarke 18 Clarke 18 Clarke 19 Clarke 19	D d Airy 1849 an National Spheroid 341 amibia lodified 858 866 866 Michigan 880(RGS) 880(Arc)	<b>^</b>	Создать папи Создать Клонироват Удалить
	Параметр	Значение Bessel Namibia		
	a	6377483,86500000	)224	
	b	6356165,38296632	5618	
	f	0,003342773182		
	1/f	299,152812799999		
	e	0,081696831223		

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

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

Для создания нового эллипсоида нажмите кнопку Создать. Укажите имя эллипсоида и нажмите кнопку OK.

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

Кнопкой Удалить удаляется выбранный в списке текущего набора эллипсоид. Кнопка Отмена отменяет выполненное редактирование.

Для сохранения внесенных изменений нажмите Применить.

# Датумы

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

• Для того чтобы изменить параметры существующего датума необходимо выбрать его имя из списка в верхней части окна, а в нижней части

отредактировать необходимые значения. По завершении редактирования нажмите кнопку ОК.

• Чтобы добавить датум в библиотеку воспользуйтесь командой Создать. В нижней части окна необходимо задать имя датума, выбрать из выпадающего списка нужный эллипсоид и метод преобразования (Бурса-Вольфа или NTv2).

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

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

Параметры перехода с использованием метода NTv2 задаются значениями смещения координат по широте и по долготе в узлах с шагом, определенным пользователем. Для использования метода необходимо иметь файлы сеток NTv2 в форматах GSA, GSB. Путь к файлам настраивается в диалоге выбора файлов сетки (см. рисунок).

КРЕДО
D:/CREDO-DIALOGUE/Example NTv2.gsb Добавить Удалить
Число строк в заголовке: 11 Число строк в заголовке подсетки: 11 Число подсеток: 1 Единицы значений смещения: SECONDS Версия описания: 18/03/07 Название исходной СК: WGS84 Название целевой СК: Большая полуось эллипсоида исходной СК[метры]: 6378137.000 Малая полуось эллипсоида исходной СК[метры]: 6356752.314 Большая полуось эллипсоида целевой СК[метры]: 6356863.019
Заголовок подсетки Название родительской сетки: NONE Дата создания: 03/2018 Дата изменения: 03/2018 Южная граница[секунды]: 201458.913 Северная граница[секунды]: 204698.913 Восточная граница[секунды]: -254118.327 Западная граница[секунды]: -253758.327 смещение сетки по широте[секунды]: 180.000 смещение сетки по долготе[секунды]: 180.000 Количество значений сетки: 57
ОК Отмена

# Для создания папки воспользуйтесь командой Создать папку.

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

Для сохранения внесенных изменений нажмите Применить.

# Системы координат

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

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

Для Локальных СК никаких настроек не выполняется;

Для СК в проекциях Transverse Mercator и Местная с ПК правильность описания начальных установок имеет определяющее значение для редуцирования измерений. Следует обратить внимание на следующее:

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

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

### Редактирование (создание) систем координат

Создание и редактирование систем координат ведется в <u>Геодезической</u> <u>библиотеке</u>. Для редактирования либо создания систем координат выберите Геодезическая библиотека меню **Фай**л. Перейдите на вкладку **Системы координат**.

Эллипсоиды Датумы	> 📂 Нация	ональные	Создать папку		
Системы координат	🗸 📂 Местн	ные	Создать		
Системы высот	1_63-r	ример			
вертикальная коррекция	2_05-1 3 63-r	іример Іример	Клонировать	_	
Геоиды	Новополоцк (пр Удалить			гь	
Преобразования координат	Эстон				
Сервера веб карт	> Сокальные ПсевдоМеркатор		😤 Импорт СК Mapinfo/WK	т	
Шаблоны экспорта элементов			PRJ		
	L				
	Параметр	Значение			
	проекция	Transverse	Mercator		
	имя	1_63-прим	ep		
	датум	СК-42 (ГОС	T 32453-2017)		
	эллипсоид	Krassovsky	1940		
	NTv2 сетка	Не задана			
	смещение на се	11025,460			

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

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

🖬 кредо 🛛 🔋 💌
Задайте тип проекции
Локальная 👻
Локальная
Transverse Mercator
Местная с ПК
Lambert Conformal Conic 1SP —
Lambert Conformal Conic 2SP
Mercator
PseudoMercator
Orthographic
Другая
Композиционная

После выбора существующей или создания новой СК становятся доступны параметры, наличие которых обусловлено типом проекции СК.

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

## При этом:

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

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

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

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

Значение	1
Нестандартная	
1	
полные формулы Руководства	
средний радиус кривизны	
0,000	
0,000	
0,000	
0,000	
0,000	Ξ
0°00'00"	
1,0000000000	
нет поправки	
	Значение           Нестандартная           1           полные формулы Руководства           средний радиус кривизны           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           0,000           1           0,000           0,000           0,000           1,00000000000           нет поправки

Задаются дополнительные параметры местной СК (тип проекции Местная с

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

47

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

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

Кнопкой Удалить удаляется выбранная в списке текущего набора система координат.

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

Кнопка Отмена отменяет выполненное в диалоге редактирование.

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

#### Набор систем координат

Системы координат хранятся в <u>Геодезической библиотеке</u> во вкладке <u>Системы</u> координат.

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

### Параметры систем координат

Каждая система координат определяется именем и типом проекции.

Имя системы координат вводится произвольное. Желательно, чтобы имя отражало сущность добавляемой системы координат. Например, 42\_6\_5 (прямоугольная СК-42, пятая шестиградусная зона), WGS-84 (геоцентрическая общеземная WGS-84) или УрюпинскМ (местная прямоугольная система координат г. Урюпинска).

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

- Локальная не имеет никаких параметров.
- Transverse Mercator равноугольная поперечно-цилиндрическая проекция Меркатора.
- Смещение на север (No);
- Смещение на восток (Ео);
- Осевой меридиан;
- Широта условного начала В0;
- Масштаб по осевому меридиану;
- Ширина зоны (трехградусная, шестиградусная и нестандартная);

- Зона.

• Местная с ПК

- Смещение на север (No);

- Смещение на восток (Ео);

- Осевой меридиан;

- Широта условного начала В0;

- Масштаб по осевому меридиану

- Ширина зоны (трехградусная, шестиградусная и нестандартная);

- Зона;

- Метод расчета (краткие формулы Руководства, полные формулы Руководства, формулы Тревого И.С., Шевчук П.М.);

- Радиус кривизны - (средний радиус кривизны, радиус кривизны в первом вертикале);

- Хо (ТМ), Yo (ТМ), Хо (МСК), Yo (МСК) - координаты условного начала в исходной и местной СК;

- Н (Пк) - высотный параметр;

- α - величина угла поворота МСК в точке начала координат, положительное направление угла принято в системе по направлению часовой стрелки;

- М (пк) - значение масштабного коэффициента, зависит от поверхности относимости;

- поправка - (нет поправки, аппроксимирующая плоскость, средняя поправка).

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

- Смещение на север (No);
- Смещение на восток (Ео);
- Широта и долгота условного начала (B0, L0);
- Масштаб.

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

- Смещение на север (No);
- Смещение на восток (Ео);
- Широта и долгота условного начала (B0, L0);

- B1, B2.

- Mercator Равноугольная цилиндрическая проекция Меркатора
- Смещение на север (No);
- Смещение на восток (Ео);
- Широта и долгота условного начала (B0, L0);
- Масштаб по экватору;

- BF.

## Pseudo Mercator

- Смещение на север (No);
- Смещение на восток (Ео);
- Широта и долгота условного начала (B0, L0).

## • Orthographic

- Смещение на север (No);
- Смещение на восток (Ео);
- Широта и долгота условного начала (B0, L0);
- Масштаб;
- Разворот.
- Другая
- Набор параметров определяется выбранной проекцией в поле Projection.

# • Композиционная

- Смещение на север (No);
- Смещение на восток (Ео);
- Коэффициент для проекции 1;
- Коэффициент для проекции 2;
- Широта и долгота условного начала (B0, L0);
- Масштаб.

#### Системы высот

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

### Системы высот в геодезической библиотеке:

- Локальная система высот, которая может использоваться с локальной системой координат. Для нее можно настроить вертикальную коррекцию и вертикальное смещение. Применяется для локальных участков с условными высотами или при работе в локальной СК.
- Эллипсоидальная система эллипсоидальных высот. Дополнительно можно настроить вертикальное смещение и направление (высота, глубина). Высоты точек в эллипсоидальной системе высот пересчитываются при смене датума. Система высот работает в связке с системой координат: эллипсоидальные высоты относятся к датуму текущей системы координат.

- Нормальная система нормальных высот с использованием модели геоида. Нормальные высоты не пересчитываются при смене датума. Для нормальной высоты может быть настроена модель геоида, вертикальная коррекция, вертикальное смещение, направление (глубина, высота).
- Эллипсоидальная, Черноморская, Балтийская.

# Для создания системы высот:

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

Латины	Эллипсоида	альная	Создать пап
Системы координат	EGM-2008		
Системы высот			Создать
Вертикальная коррекция			Клонирова
NTv2 сетки			
Геоиды			Удалить
Преобразования координат			
Полевое кодирование			
Сервера веб-карт			
Шаблоны подписеи			
шаолоны экспорта элементов			
		1	
	Параметр	Значение	
	Имя	Эллипсоидальная	
	Тип	Эллипсоидальная	
	Верт. смещени	0,000	
	Направление	Высота	

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

Для установки системы в конкретном проекте выберите необходимую систему из созданного (дополненного) набора в разделе Системы координат диалогового окна Свойства проекта и нажмите кнопку **ОК**.

#### Вертикальная коррекция

В данном разделе можно создать новые и редактировать существующие вертикальные коррекции, в том числе удалять.

Все действия проводятся в Геодезической библиотеке.

• Выберите Геодезическая библиотека меню Файл и перейдите на вкладку Вертикальная коррекция.

Датумы	🗸 📂 Коррек	ции	Создать папк
истемы координат	Плоско	сть тест	Cospath
истемы высот			создать
ертикальная коррекция			Удалить
Гv2 сетки			
оиды			
реобразования координат			
ервера вео карт			
	Параметр	Значение	
	Параметр вертикальная к	Значение Аппроксимирующая поверхнос	ть
	Параметр вертикальная к имя	Значение Аппроксимирующая поверхнос Плоскость тест	ть
	Параметр вертикальная к имя граница север, м	Значение Аппроксимирующая поверхнос Плоскость тест 500000,000	ТЬ
	Параметр вертикальная к имя граница север, м граница юг, м	Значение Аппроксимирующая поверхнос Плоскость тест 500000,000 -500000,000	ТЬ
	Параметр вертикальная к имя граница север, м граница юг, м граница восто	Значение Аппроксимирующая поверхнос Плоскость тест 500000,000 -500000,000 500000,000	ТЬ
	Параметр вертикальная к имя граница север, м граница юг, м граница восто граница запад, м	Значение Аппроксимирующая поверхнос Плоскость тест 500000,000 -500000,000 -500000,000	ть
	Параметр вертикальная к имя граница север, м граница юг, м граница восто граница запад, м тип коррекции	Значение Аппроксимирующая поверхнос Плоскость тест 500000,000 -500000,000 -500000,000 -1	ТЬ

- Нажмите кнопку Создать для создания новой коррекции.
- Кнопка Удалить удаляет выбранную коррекцию.

#### NTv2 сетки

В программе предусмотрено управление сетками (добавление новых и удаление существующих) в окне Библиотеке геодезических данных.

Выберите команду Геодезическая библиотека меню Файл и перейдите на вкладку NTv2 сетки.

Раздел содержит окно со списком сеток, информационные поля, а также кнопки Создать папку, Создать и Удалить, Клонировать

эллипсоиды			
Датумы	NTv2 сетка	Создать	папк
Системы координат	[12	C034	ать
Системы высот		Созда	110
Вертикальная коррекция		Клонир	овать
NTv2 сетки			
Геоиды		Удалі	ить
Преобразования координат			
Сервера веб карт			
Шаблоны подписей			
Шаблоны экспорта элементов			
		-	
	Параметр	Значение	
	имя	12	
	имена файлов	D:/12.gdm.gsb	
	имена файлов датум	D:/12.gdm.gsb WGS 84	
	имена файлов датум исходная СК	D:/12.gdm.gsb WGS 84 WGS-84	
	имена файлов датум исходная СК целевая СК	D:/12.gdm.gsb WGS 84 WGS-84 SK-42	
	имена файлов датум исходная СК целевая СК широта южной	D:/12.gdm.gsb WGS 84 WGS-84 SK-42 53*40'38,95*	

Чтобы загрузить сетку в библиотеку воспользуйтесь командой Создать. Укажите путь к файлу в поле Имена файлов, в открывшемся окне нажмите кнопку Добавить и выберите файл.

	×
U:/Тестирование/ТРАНСКОР/NTv2 Для ВЕА/Д	Добавить Удалить
< >	
Число строк в заголовке: 11 Число строк в заголовке подсетки: 11 Число подсеток: 1 Единицы значений смещения: SECONDS Версия описания: 21/01/04 Название исходной СК: Название целевой СК: WGS-84 ( Большая полуось эллипсоида исходной СК[метры]: Малая полуось эллипсоида исходной СК[метры]: большая полуось эллипсоида целевой СК[метры]: Малая полуось эллипсоида целевой СК[метры]: Заголовок подсетки primNTV2 Название родительской сетки: NONE Дата создания: 01/2021 Южная граница[секунды]: 190650.766 Северная граница[секунды]: 19270.766 Восточная граница[секунды]: -124510.085 Западная граница[секунды]: -121990.085 смещение сетки по долготе[секунды]: 180.000 Количество значений сетки: 150	: 6378245.000 6356863.019 6378137.000 356752.314
ОК	Отмена

В окне отобразится описание сетки. Нажмите ОК название сетки появится в списке.

### Геоиды

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

Все действия проводятся в <u>Геодезической библиотеке</u>. Выберите <u>Геодезическая библиотека</u> меню **Фай**л и перейдите на вкладку **Геоиды.** 

<u>Примечание:</u> В стандартную поставку, для России и стран СНГ, включен фрагмент модели «egm2008\_B20x85\_L18x192.gdm» покрывающий территорию между 20° и 85° северной широты и 18° и 192° восточной долготы.

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

Эллипсоиды	Геоиды
Датумы Системы координат Системы высот Вертикальная коррекция NTv2 сетки	egm2008_B20x85_L18x192 Добавить Удалить
Геоиды	Импорт (GGF)
Преобразования координат Сервера веб карт	Экспорт (RGM)
Шаблоны экспорта элементов	Путь к файлу:
	\$(CommonDataDir)/GDM/egm2008_B20x85_L18x192.gdm
	Область покрытия (WGS-84)
	Широта: от 20°00'00,00" до 85°00'00,00"
	<b>Descara: or</b> 18900'00.00" no 192900'00.00"

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

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

Имя модели геоида в списке должно быть уникальным. В случае совпадения имен при добавлении модели новому имени присваивается имя *Геоид 1, Геоид 2, и т.д.* 

С помощью команды Экспорт RGM(LGO) выполняется экспорт выбранной модели геоида в заданный формат. Команда вызывает диалог <u>Экспорт модели геоида</u>.

С помощью команды **Импорт GGF** выполняется импорт выбранной модели геоида в заданный формат. Команда вызывает диалог <u>Импорт модели геоида</u>.

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

# Импорт модели геоида

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

По команде Импорт GGF открывается диалог Импорт модели геоида:

🖨 Импорт ма	одели геоида - КРЕДО	ТРАНСКО	Р	×
Путь к импорти	руемому файлу:			
C:/Users/Voron	kova_K/Downloads/FIN20	005.GGF		
Путь к создава	емому gdm файлу:			
C:/Users/Voron	kova_K/Downloads/FIN20	005.gdm		
Область покр	ытия (WGS-84)			
Широта: от	59°00'00,00"	до	70°42'00,00"	
Долгота: от	17°28'48,00"	до	33°00'00,00"	
Шаг сетки:				
По широте:	0°01'12,00"			
По долготе:	0°02'24,00"			
			Импорт	Отмена

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

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

## Экспорт модели геоида

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

По команде Экспорт RGM открывается диалог Экспорт модели геоида:

57

\land Экспорт мо	дели геоида		<b>—</b>
Путь к файлу:			
) 3D Scan/Bin//	/Templates/GDM/egm20	08_B2	20x85_L18x192.rgm
Область покр	ытия (WGS-84)		
Широта: от	20°00'00,00*	до	85°00'00,00"
Долгота: от	18°00'00,00"	до	192°00'00,00"
Шаг сетки:			
По широте:	0°02'30,00"		
По долготе:	0°02'30,00"		
Порядок расп	юложения значений ан	юмал	ий в файле:
ANT NE		M	
SE SE	€₹	Ŵ	sw 🖉 ws
📃 Включать в	файл строку заголовн	a	
	(	Эк	спорт Отмена

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

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

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

По команде Экспорт LGO открывается диалог:

Экспорт мо	дели геоида		<b>—</b>
Путь к файлу:			
) 3D Scan/Bin/	/Templates/GDM/eg	gm2008_B2	20x85_L18x192.dat
Область покр	ытия (WGS-84)		
Широта: от	20°00'00,00*	до	85°00'00,00"
Долгота: от	18°00'00,00"	до	192°00'00,00"
Шаг сетки:			
По широте:	0°02'30,00"		
По долготе:	0°02'30,00"		
		Экс	порт Отмена

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

### Экспорт локальной модели в распространенные форматы

Формат модели геоида RGM

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

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

уточните шаг сетки и границы и нажмите кнопку

Для Topcon Tools обязательно наличие строки заголовка.

Подключение локального геоида в системе Topcon Tools.

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

EN

4	,		Geoid	s List			? ×
Г	Name	Path	Minimum Lon	Maximum Lon	Minimum Latit	Maximum Latit	Add
E	NE15	W:\Обменник\ChDV\NE15.rgm	27°30'00,00000"E	27°38'00,00000"E	53°50'00,00000"N	53°53'00,00000"N	Remove
							Close

Далее указываем подключенный геоид в окне систем координат

59

	Job confi	iguration		? ×
Display     Coordinate Systems     Units     Save     Linework     GPS+ PostProcess     Quality Control	Setup Conversion Projection Datum Grid->Ground Geoid Coordinate type	WGS84 WGS84 Lat, Lon, El.H		Custom Custom Geoids List
Save configuration List configurations	ок	1	Cancel	1

# <u>Формат модели геоида GEM (первый вариант)</u>

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

60	Трансформ
----	-----------

	Geoid model read	er	
Geoid model file			1
D:\CREDO_MNSK_2_5min.dat			Change
Ellipsoid		Filter	
WGS 1984	-	Use Import Wiz	ard 💌
Co-ordinate Type	Linear Units	Angular units	
G. Geographical		C Radians	
(• Geographical	C International Feet	C Gons	
C Grid	C US Feet	Decimal deg	rees
		C Sexagesimal	l degress
Geoid model point spacing		Point Code	
Spacing λ 0.04166667	?	🔲 Exclude data	a with code:
Spacing (0.04166667	?		
Hemisphere (• N	C S	,	
Instrument Type			
System 500	<ul> <li>System 1200</li> </ul>		
Interpolation Method		1	
		Read	Cancel
9 Points	<u> </u>		
9 Points			
9 Points			

Далее выполните настройки, указанные в окне.

61

	nat delimits the data columns		
Start import at line:	1	•	
Delimiter character—			
O Tab	Space	J✔ Treat consecutiv	ve characters as one.
C Semi-colon	C Other		
🔿 Comma	C Columns	Refresh	
review of file: D:\CRE	EDO_MNSK_2_5min.dat		
review of file: D:\CRE	EDO_MNSK_2_5min.dat 53,591453 53,591453	27,152829	23,852
review of file: D:\CRE	EDO_MNSK_2_5min.dat 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453	27,152829 27,194496 27,236162	23,852 23,779 23,707
review of file: D:\CRE 1 2 3 4	EDO_MNSK_2_5min.dat 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453	27,152829 27,194496 27,236162 27,277829	23,852 23,779 23,707 23,707 23,634
review of file: D:\CRE 1 2 3 4 5	EDO_MNSK_2_5min.dat 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453	27,152829 27,194496 27,236162 27,277829 27,319496	23,852 23,779 23,707 23,634 23,561
review of file: D:\CRE 1 2 3 4 5 6	EDO_MNSK_2_5min.dat 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453	27,152829 27,194496 27,236162 27,277829 27,319496 27,361162	23,852 23,779 23,707 23,634 23,561 23,489
review of file: D:\CRE 1 2 3 4 5 6 7	EDO_MNSK_2_5min.dat 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453	27,152829 27,194496 27,236162 27,277829 27,319496 27,361162 27,402829	23,852 23,779 23,707 23,634 23,561 23,489 23,418
review of file: D:\CRE 1 2 3 4 5 5 6 7 8	EDO_MNSK_2_5min.dat 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453	27,152829 27,194496 27,236162 27,277829 27,319496 27,361162 27,402829 27,444496	23,852 23,779 23,707 23,634 23,634 23,489 23,418 23,346
review of file: D:\CRE 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9	EDO_MNSK_2_5min.dat 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453	27,152829 27,194496 27,236162 27,277829 27,319496 27,319496 27,361162 27,402829 27,444496 27,486162	23,852 23,779 23,707 23,634 23,561 23,489 23,418 23,346 23,346 23,275

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

	Geoid	I model reader: Step 3 o	f3 ×
Use th	he right mouse button to assign the	correct value to each column	
– Stat	us : Beading file		
1 0.0.		0%	
Derecto		in dat	
Previe	ew of file: D:\UREDU_MNSK_2_br	iin.dat	
	Latitude	Longitude	Separation
1	53 591 453	27 152829	23.852
2	53,591453	27,194496	23,779
3	53,591453	27,236162	23,707
1	E2 E01 4E2		
1 7	00,001400	27,277829	23,634
5	53,591453	27,277829 27,319496	23,634 23,561
5	53,591453	27,277829 27,319496 27,361162	23,634 23,561 23,489
5 6 7	53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453	27,277829 27,319496 27,361162 27,402829	23,634 23,561 23,489 23,418
5 6 7 8	53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453	27,277829 27,319496 27,361162 27,402829 27,444496	23,634 23,561 23,489 23,418 23,346
5 6 7 8 9	53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453	27,277829 27,319496 27,361162 27,402829 27,402829 27,444496 27,486162	23,634 23,561 23,489 23,418 23,346 23,275
5 6 7 8 9 10	53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453	27,277829 27,319496 27,361162 27,402829 27,444496 27,486162 27,527829	23,634 23,561 23,489 23,418 23,346 23,275 23,204
5 6 7 8 9 10 <	53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453 53,591453	27,277829 27,319496 27,361162 27,402829 27,444496 27,486162 27,527829	23,634 23,561 23,489 23,418 23,346 23,275 23,204

# Формат модели геоида GEM (второй вариант)

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

# Формат геоида \*ggf Trimble

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

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

# Подключение локального геоида в системе Trimble Business Center

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

current.c	sd* - Coordinate Syste	m Manager		_	
Файл П	равка Вид Серви	с Справка			
🗋 🚔 💾	- 🔁 - 😢 📑	- ?			
current.cs	sd*	Atlantia Canada HT'		boid	_
÷ 🗀 Сист	е Свойства модели го	оида		?	×
····· 🗀 Mect	Π				
С ИГД	Имя:				
🗀 Элли	14.4.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5				
і 🗀 Моде	в имя экспорта.				_
	Имя файла:	AtIHT2_0.ggf			$\sim$
	Metadata:				
	Vertical System E	PSG ID:			
	Vertical Datum E	PSG ID:			
	EPSG Geodetic	Parameter Registry			
			ОК	0π	иена

### Преобразования координат

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

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

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

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

Для создания папки воспользуйтесь командой Создать папку.

Кнопкой Удалить удаляется выбранный в списке текущий набор преобразований. Кнопка Отмена отменяет выполненное редактирование и закрывает диалог.

Для сохранения внесенных изменений нажмите Применить.

#### Полевое кодирование

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

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

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

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

📕 Библиотека геодезических данн	ых			×
Эллипсоиды Датумы Системы координат Геоиды Полевое кодирование	Системы полевого кодирования: Компактный формат (3.x-4.0) Стандартный формат (3.x-4.0) Упрощенная система кодирования Формат 4.10	овой сторки:		Создать Удалить Копировать
	Поле кодовой строки  Код ТО  Команда ТО  Тип точки Поперечник ССемантика	Параметр	Значение Сredo Разделители Да ; Использовать - / = pln spl t	
Импорт Экспорт Восста	ановить умолчания		ОК Отмена	Применить

В разделе Системы полевого кодирования содержится список именованных наборов параметров.

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

• Слева – таблица состава кодовой строки. Состав полей регулируется флажками. В позиционном формате у таблицы появляется второй столбец –

количество символов поля (параметр не редактируется, его редактирование производится во 2-й части – в дереве настроек).

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

	Поле кодовой строки
	🗹 Код ТО
	🗹 Команда ТО
	Поперечник
	🗹 Тип точки
1	Семантика

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

#### Шаблоны подписей

В данном разделе хранятся созданные шаблоны подписей объектов.

Диалог отображает сохраненные шаблоны подписей, которые могут использоваться в проекте. В зависимости от принадлежности к объекту, созданные шаблоны распределяются по папкам. Существующие шаблоны при необходимости можно редактировать см. подробнее раздел <u>Работа с редактором шаблонов подписей</u>.

🖣 Библиотека геодезических данных					×
Эллипсоиды Датумы Системы координат Системы высот Геоиды Преобразования координат Сервера веб карт Шаблоны подписей	<ul> <li>точечные объек</li> <li>Подписи отрезк</li> <li>блака точек</li> <li>облако</li> <li>Подписи угла</li> <li>Координаты NE</li> </ul>	а			Удалить
	Имя: \$(Name) Точек: (всего/выд./удал.) \$(PointCountInfo) Видимость: \$(Visibility)	Свойство Имя Файл	Макрос \$(Name) \$(CloudURL)	Ед.изм.	Точность ^
		Видимость	\$(Visibility)		
		Размер точки, рх	\$(PointSize)		
		Точек (всего/ выд./удал.)	\$ (PointCountInfo)		
		на лиске	\$(DiscSize)		>
Импорт Экспорт Восстановить умолч	нания		ОК	Cancel	Apply

## Кнопки диалога:

Удалить - удаляет выбранный в списке шаблон.

Отмена - отменяет выполненное редактирование.

Применить - сохраняет внесенные изменения.

#### Работа с редактором шаблонов подписей

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

Редактор шаблона можно вызвать одним из следующих способов:

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

lepeso	Свойство	Макрос	Ед.изм.	Точность	
N \$(North;du_meter;3) E \$(East;du_meter;3)	Тип УЗ	\$(SymbolType)			
	Код	\$(FCCode)			
	Имя	\$(FCDescription)			
	Путь	\$(FCPath)			
	Порода	\$(CP016)			
	Угол поворота	\$(Rotation)			
	N	\$(North;du_meter;3)	метр	0.001	
	E	\$(East;du_meter;3)	метр	0.001	
	н	\$(Elevation)			
	N	\$(North)			
	E	\$(East)			
	н	\$(Elevation)			

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

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

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

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

### Шаблоны экспорта элементов

В данном разделе хранятся созданные шаблоны для экспорта элементов.

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

🖣 Библиотека геодезических данных	×
Эллипсоиды Датумы Системы координат Системы высот Геоиды Преобразования координат Картографические сетки Полевое кодирование Сервера веб карт	Удалить NEh
Шаблоны подписей Шаблоны экспорта элементов	1 5916631,311 519775,050 100,000 2 5916628,149 519778,882 100,000 3 5916628,149 519771,697 100,000 5 5916624,126 519782,139 100,000 4 5916624,796 519775,146 100,000
Импорт Экспорт Восстановить умо	лчания ОК Отмена Применить

# <u>Кнопки диалога:</u>

Удалить - удаляет выбранный в списке шаблон.

Отмена - отменяет выполненное редактирование.

Применить - сохраняет внесенные изменения.

# Классификатор

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

Классификаторы создаются пользователем в зависимости от конкретных видов выполняемых работ. В поставку входят два классификатора Classificator 2010.cls4 и

Classificator 2018.cls4. На их основе, сокращая и дополняя, можно создавать другие классификаторы.

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

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

- в диалоге Свойства проекта (меню Файл) в разделе Карточка проекта/Классификатор укажите Путь к классификатору;
- нажмите кнопку .... ;
- выберите нужный файл;
- нажмите кнопку Открыть для открытия файла или Отмена при отказе.

## Импорт данных

Данная глава содержит следующие разделы: Общая информация Сканирование исходного материала Импорт растров Импорт DXF/DWG Импорт данных ТороXML Импорт точек по шаблону Импорт матриц Загрузка данных картографических веб-сервисов Импорт ArcInfo

### Общая информация

В программе предусмотрен импорт различных видов данных, а именно:

- импорт точек в текстовых форматах;
- точек привязки из произвольных текстовых файлов по шаблону;
- растровых изображений различных форматов;
- матриц высот в форматах SRTM ASCII, GeoTIFF, MTW 2000;
- матриц высот в пользовательских текстовых форматах;
- сканирование растров;
- импорт данных из файлов в формате DXF;
- ЦММ в формате ТороХМL;
- загрузка спутниковых снимков через сервисы Google Maps и Bing.

Для корректной интерпретации данных импорта необходимо перед его началом выполнить начальные установки.

Перед импортом данных можно настроить систему координат (СК) проекта (см. Свойства проекта).

Для выполнения импорта данных необходимо открыть меню **Файл/Импорт** и выбрать тип импортируемого файла. Все импортированные из внешних источников или введенные с клавиатуры данные заносятся в таблицы (табличные редакторы) и являются доступными для последующего редактирования. Каждая из таблиц предназначена для работы только с соответствующим типом данных.

См. также

Импорт данных

### Сканирование исходного материала

Сканирование картографического материала предназначено для получения электронной подложки.

Если на компьютере установлено несколько сканеров, с помощью команды Файл/Сканирование/<u>Выбрать источник</u> выберите нужный сканер.

Если в системе установлено только одно устройство, то оно выбрано всегда по умолчанию.

Для сканирования картографического материала и получения электронной подложки предназначена команда Файл/Сканирование/<u>Сканировать</u>.

Каждый тип сканера комплектуется своей собственной программой, которая позволяет настраивать необходимые параметры и управляет всем процессом сканирования.

### Импорт растров

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

<u>Примечание:</u> Программа позволяет импортировать растровые

изображения и автоматически считывать привязку из файла привязки. При этом стоит учесть, что растр и файл привязки должны располагаться в одной папке.

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

Для импорта растровых изображений в программу предназначена команда Импорт растров меню Файл/Импорт.

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

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

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

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

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

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

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

Также в проект можно добавить растровое изображение из загруженных снимков веб-карт местности при помощи команды Импорт в проект меню Вебкарты.

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

В системе реализована возможность задания опорных точек с последующей трансформацией фрагмента в окне **Привязка растра**. Это достигается с помощью команды **Привязка растра** контекстного меню фрагмента или панели инструментов таблицы **Фрагменты**. Количество опорных точек в системе ограничено и находится в пределах от 2 до 4 (выбираются из выпадающего списка).

При импорте файла без привязки отображение его в графическом окне будет в начале системы координат, т.е. северо-западному углу растра присваиваются координаты X=0,000; Y=0,000.

На каждый растровый фрагмент можно наложить многоугольную область видимости, обеспечив на экране и чертеже отображение только выделенного участка растра. Области видимости можно сопрягать с контурами соседних фрагментов по линии совмещения. Таким образом, отдельные фрагменты «сшиваются» в единое растровое изображение.

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

# Параметры растра

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

• Комментарий. В строке можно оставить комментарий к растру в виде текста.

• Вложения. Позволяет приложить дополнительные файлы к растру.

• Видимость. При наличии флажка растр будет отображаться в окне План. В противном случае видимость будет отключена.

• Блокировка. Для исключения случайного перемещения растрового изображения в окне План в программе предусмотрена возможность блокировки растровых фрагментов. Для снятия блокировки фрагментов необходимо убрать флажок.

• Прозрачность. Для каждого растра можно задать значение прозрачности от 0 до 100. Чем меньше значение, тем прозрачнее растр. Для того чтобы увидеть элементы окна, расположенные под растром, необходимо уменьшить значение прозрачности.

• На диске – размер файла растрового изображения (при сохранении проекта и во временной папке).

• Хранение. Позволяет выбрать тип хранения: внутренне или внешнее. При выборе внешнего типа хранения укажите путь к сохранению растрового изображения.

• Ширина, Высота, Формат - индивидуальные параметры растра (редактировать их нельзя).

#### Импорт DXF/DWG

Для импорта файлов DXF/DWG предназначена команда <u>Импорт DXF/DWG</u> меню **Файл/Импорт.** 

Для выполнения команды не требуется дополнительных настроек.

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

По окончании импорта данные отобразятся в окне План.

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

При этом параметры полилинии записываются в окне Свойства, как код объекта, а имя блока записывается как код ТТО. Одинаковые блоки и однотипные линии импортируются с одинаковым кодом, что позволяет быстро выбрать одинаковые ТО (команда контекстного меню окна План Выбрать подобные) и задать им код объекта классификатора.

#### Импорт данных ТороХМL

Импорт данных из файла в формате XML выполняется при помощи команды <u>Импорт ТороXML</u> меню Файл/Импорт.

Для выполнения команды не требуется дополнительных настроек.

После вызова команды в открывшемся окне укажите необходимый файл с расширением \*.xml и нажмите Открыть. Данные загрузятся автоматически.
По окончании импорта будет показано окно со статистикой по прочитанным объектам и описанием ошибок (при их наличии).

#### Импорт точек по шаблону

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

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

См. также <u>Настройка и использование шаблона</u> <u>Порядок импорта</u>

#### Импорт матриц

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

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

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

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

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

Импортированные в проект матрицы автоматически блокируются.

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

#### <u>Фрагменты</u>

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

Руководство пользователя к версии

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

#### Загрузка данных картографических веб-сервисов

В программе реализована возможность работы со спутниковыми снимками и картографическими материалами через сервисы Google Maps и Bing.

## Выбор источника

Для начала работы необходимо выбрать сервер веб-карт с помощью команды **Выбрать источник** меню **Файл/Веб-карты**. Программа позволяет загрузить несколько веб-карт одновременно. В открывшемся списке Выбор источника веб-карт укажите источник картматериала. Картматериал загрузится из выбранного источника и отобразится в окне План.

<u>Примечание:</u> Адреса серверов веб-карт хранятся в Геодезической библиотеке во вкладке Сервера веб-карт. В случае необходимости, программа позволяет добавлять и удалять сервера, а также редактировать параметры уже существующих в библиотеке.

Управление отображением веб-карт осуществляется в окне План с помощью фильтров видимости или в таблице **Веб-карты**. Таблица Веб-карты содержит следующие поля:

•Активность - делает выбранный картматериал активным. Все последующие операции будут применяться к активной веб-карте.

·Видимость - флаг видимости картматериала в окне План.

·Имя - уникальное имя картматериала.

·Прозрачность - настраивается прозрачность картматериала.

#### Импорт снимка в проект

Загрузка снимка из интернета происходит отдельными фрагментами, которые в данный момент отображаются в графическом окне приложения (часть картматериала). Заданную область картматериала можно сохранить (импортировать) в проект и затем преобразовать в чертежную модель, т.е. можно создать чертеж с фрагментом космоснимка.

Для создания растровых изображений из загруженных снимков веб-карт местности воспользуйтесь командой Импорт в проект.

После активизации команды откроется диалог Сохранение области в проект, в котором задается уровень детализации загружаемых тайлов. После нажатия в окне кнопки ОК происходит загрузка файлов, сшивка их в единый растр и загрузка этого растра в проект как растрового фрагмента.

<u>Примечание:</u> Хранение растра выполняется во временную папку программы, заданную в диалоге Параметры программы (Файл/Параметры программы). Трансформация

Трансформация

Команда **Трансформировать** позволяет выполнить привязку растрового изображения к снимку веб-карты. Данная функция будет полезна при отсутствии точных координат и наличии хорошо различимых объектов на карте.

Транформация выполняется в окне План.

Для удаления привязки объекта к точкам веб-карты следует воспользоваться командой Сбросить трансформацию меню Файл/Веб-карты. При этом объект перемещается в начальное местоположение на веб-карте.

## Импорт ArcInfo

Для импорта данных ArcInfo предназначена команда → <u>Импорт ArcGIS</u> меню Файл/Импорт.

Для выполнения команды не требуется дополнительных настроек.

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

По окончании импорта данные отобразятся в окне План.

## Обработка данных

## Данная глава содержит следующие разделы: Работа в окне План

#### Работа в окне План

В окне План реализована следующая функциональность:

- отображение облаков точек в двухмерном виде (на плоскости), обработка облаков точек;
- отображение точек модели, преобразованных из прореженного облака, и построение по ним цифровой модели рельефа;
- отображение растровых изображений;
- отображение снимков веб-карт;
- создание и редактирование тематических объектов;
- применение фильтров видимости и фильтров захвата объектов, отображаемых в окне.
- распознавание объектов и создание по ним топографических объектов в трехмерном виде и на плоскости;
- распознавание элементов дороги и дорожной инфраструктуры: разметки, кромок проезжей части, бордюров, опор дорожных знаков, сигнальных столбиков, бровок и подошвы земляного полотна;
- создание и оформление области (фрагмента) проекта, которая должна попасть в чертеж.

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

#### Фильтры видимости

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

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

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

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



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

🛨 Настроить		×
Все элементы Пункты Схема Горизонтальные смещения Вертикальные смещения	<ul> <li>Все элементы</li> <li>Точки</li> <li>Измерения</li> <li>Тематические объекты</li> <li>Примитивы</li> <li>Фрагменты</li> <li>Фрагменты</li> <li>Отключенные элементы</li> <li>Линии профилей</li> <li>Плановые деформации</li> <li>Вертикальные смещения</li> <li>Элементы схемы</li> <li>Подписи</li> <li>Элементы чертежа</li> <li>Веб-карты</li> </ul>	Создать Удалить Применить фильтр ОК ОТмена

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

Кнопка Удалить удаляет выделенный фильтр.

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

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

77

Кнопка Отмена закрывает диалог без применения новых настроек.

#### Фильтры выбора

Для корректного выполнения выбора нужного элемента проекта в графическом окне необходимо настроить фильтр выбора (работает по аналогии с <u>фильтром</u> видимости).

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

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

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

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



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

🔸 Настроить		×
Все элементы Пункты и марки	<ul> <li>Все элементы</li> <li>Точки</li> <li>Измерения</li> <li>Линии профилей</li> <li>Фрагменты</li> <li>Фрагменты</li> <li>Тематические объ</li> <li>Специальные обм</li> <li>Специальные обм</li> <li>Поверхность</li> <li>Элементы чертежа</li> <li>Подписи</li> <li>Координационны</li> <li>Примитивы</li> </ul>	Создать Удалить Применить фильтр ОК ОК

Кнопка Создать создает новый фильтр, имя фильтра редактируется.

Кнопка Удалить удаляет выделенный фильтр.

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

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

Кнопка Отмена закрывает диалог без применения новых настроек.

## Поиск элементов в окне План

В системе предусмотрена возможность поиска элементов в окне План.

Для этого необходимо выбрать элемент(-ы) в таблице, затем нажать кнопку 🔊 Показать на схеме на панели инструментов таблицы.

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

#### Выбор данных

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

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

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

Выбранные элементы в таблицах выделяются цветом, а в графическом окне – специальным цветом, который можно изменить в диалоге <u>Параметры программы.</u>

<u>Примечание:</u> При выборе элементов в окне План соответствующие им элементы таблицы также выделяются цветом. И наоборот: при выборе элементов в таблице соответствующие им элементы графического окна также подсвечиваются. Следует обратить внимание на то, что если выбраны однотипные элементы, то их общие свойства отображаются в окне Свойства, где можно их отредактировать. При выборе разнотипных элементов окно Свойства будет пустым. Однако, группа разнотипных элементов состоит из групп однотипных, поэтому необходимую однотипную группу можно выбрать из выпадающего списка в окне Свойства.

****	📃 Свойства	\land История						
B	ce (9)	~						
гочечные объекты (5) внутренние контуры (1) Трассы автомобильных дорог (3)								
Bo	ce (9)							

## Выбор элементов в графическом окне

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

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



## Выбор элементов в таблицах

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

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

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

Над выбранными элементами можно выполнить следующие действия:

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

#### Интерактивные методы редактирования графических элементов

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

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

Для изменения размеров (для элементов в проекте чертежа) подведите курсор к любому углу объекта. Курсор примет вид <sup>5</sup> . Захватите угол левой клавишей мыши и потяните угол в сторону увеличения либо в сторону уменьшения до нужных размеров.

Масштабирование и вращение объекта также осуществляется с помощью команды <sup>21</sup> <u>Линейная трансформация по двум точкам</u>.

Для поворота объекта подведите курсор к значку  $\mathcal{L}$ , расположенному на

середине верхней границы объекта. Курсор примет вид круговой стрелки Захватите значок левой клавишей мыши и поверните объект на нужный угол.

Для исключения непреднамеренного редактирования или перемещения графических элементов существует возможность отключения интерактивных методов редактирования. Для этого предназначена команда <sup>С</sup> Встроенное редактирование,

находящаяся на панели инструментов окна **План.** 

## Работа с растрами

## Данная глава содержит следующие разделы:

Объединение фрагментов

Привязка растра

Блокировка фрагментов

Видимость фрагментов

Перемещение фрагмента

Поворот фрагмента

Зеркальное отображение фрагмента

Области видимости

Инвертирование цвета фрагмента

Обрезка фрагментов

Преобразование цвета фрагмента

Изменить цвет

<u>Фильтры</u>

Редактирование растра

#### Объединение фрагментов

Для объединения нескольких выбранных фрагментов в один предназначена команда <u>Объединить выбранные фрагменты</u>.

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

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

## Привязка растра

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

Привязка растра				×
🖞 🔏 🍭 😭				
	Прі	ивязка:	По четы	рем точкам 🔻
		Точка в проекте	N	E
	1		5169517,6	1577694,4
	2		5169517,6	1578344,4
	3		5168890,6	1577694,4
	4		5168890,6	1578344,4
			ОК	Отмена

См. также Точки привязки

#### Блокировка фрагментов

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

Установить блокировку для одного или нескольких выбранных фрагментов можно с помощью команды <u>Блокировка</u> меню **Растры**. Установить блокировку для одного или нескольких выбранных фрагментов можно с помощью команды <u>Блокировка</u> контекстного меню растра, а также установкой/снятием флажка в таблице **Фрагменты** или окне **Свойства**.

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

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

#### Видимость фрагментов

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

Отключить видимость одного или нескольких выбранных фрагментов можно с помощью команды <u>Скрыть</u> меню **Растры**, контекстного меню растра, а также установкой/снятием флажка в таблице Фрагменты или окне **Свойства**.

Команда включает/отключает видимость фрагментов.

• Левой клавишей мыши (ЛКМ) выберите фрагмент или фрагменты. Несколько фрагментов можно выбрать, используя клавиши *<Shift+ЛКМ>*, *<Ctrl+ЛКМ>*.

• Выберите команду Скрыть из контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши, когда курсор позиционируется на фрагменте.

Управлять отображением фрагментов можно также:

- установкой флажка в таблице Фрагменты (столбец Видимость),

- для выбранных фрагментов – установкой флажка видимость в окне Свойства.

Включить видимость одновременно всех фрагментов можно с помощью команды отобразить все фрагменты меню Растры.

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

Прозрачность или настроить прозрачность фрагмента в окне Свойства.

Для каждого растра можно задать значение прозрачности от 0 до 100. Чем меньше значение, тем прозрачнее растр. Для того чтобы увидеть элементы, расположенные под растром, необходимо уменьшить значение прозрачности.

Изменение прозрачности возможно отдельно для каждого растра в проекте и сохраняется за растром.

#### Перемещение фрагмента

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

Перед перемещением фрагмент должен быть разблокирован (см Блокировка).

#### Выбор фрагмента

Выбор фрагмента осуществляется левой клавишей мыши (ЛКМ).

Выбор нескольких фрагментов производится клавишами *<Shift+ЛКМ>*, *<Ctrl+ЛКМ>*.

Отменить выбор фрагмента можно *<Ctrl+ЛКМ*>. Выбор всех выбранных объектов отменяется кликом ЛКМ по пустому месту окна **План**.

Информация о выбранных фрагментах отображается в окне Свойства.

Подробнее о способах выбора данных см. раздел Выбор данных.

#### Перемещение фрагмента

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

Для заблокированных фрагментов возможность перемещения недоступна.

Разрешено одновременное перемещение нескольких выбранных фрагментов.

Вместе с фрагментами перемещаются также их точки привязки.

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

Для перемещения отрисовки фрагмента на один уровень выше предназначена команда 🕒 Вертикальный порядок/На уровень выше.

Для перемещения отрисовки фрагмента на один уровень ниже предназначена команда **Вертикальный порядок/На уровень ниже**.

Для расположения отрисовки фрагмента выше всех остальных фрагментов предназначена команда 🔁 Вертикальный порядок/На передний план.

Для расположения отрисовки фрагмента ниже всех остальных фрагментов предназначена команда 🔁 Вертикальный порядок/На задний план.

Команды достпны в меню Растры или в контекстном меню растра.

<u>Примечание</u>: Команды актуальны, если в проекте присутствуют перекрывающиеся фрагменты.

## Поворот фрагмента

Перед вращением фрагмент должен быть разблокирован (команда Блокировка меню Растры).

# Поворот на произвольный угол

Интерактивный поворот выбранного фрагмента осуществляется перемещением управляющей точки выбранного фрагмента. При наведении курсора на управляющую точку изображение курсора принимает вид . Захватите управляющую точку левой клавишей мыши и поверните фрагмент на нужный угол.

Несколько выбранных фрагментов объединяются в группу с одной управляющей точкой на всех. При перемещении управляющей точки осуществляется поворот всей группы.

# <u>Поворот на 180°</u>

Для поворота выбранного фрагмента на 180 градусов предназначена команда Повернуть на 180° меню Растры/Поворот.

# <u>Поворот на 90° по ч. с.</u>

Для поворота выбранного фрагмента на 90 градусов по часовой стрелке предназначена команда <u>Повернуть на 90° вправо</u> меню **Растры/Поворот.** 

# <u>Поворот на 90° против ч. с.</u>

Для поворота выбранного фрагмента на 90 градусов против часовой стрелки предназначена команда Повернуть на 90° влево меню Растры/Поворот.

## Зеркальное отображение фрагмента

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

## Отразить слева направо

Для получения зеркального отображения фрагмента относительно вертикальной оси предназначена команда <u>Отразить слева направо</u> меню **Растры/Отражение.** 

## Отразить сверху вниз

Для получения зеркального отображения фрагмента относительно горизонтальной оси предназначена команда **Отразить сверху вниз** меню **Растры/Отражение.** 

## Области видимости

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

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

Для управления границами области видимости фрагментов предназначены команды контекстного меню фрагмента из группы Области видимости растров.Для управления границами области видимости фрагментов предназначены команды меню <u>Область видимости</u>.

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

Доступность функций не зависит от блокировки фрагментов.

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

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

— Построить области видимости – строит произвольный контур области видимости фрагмента.

• Вызовите команду.

<u>Примечание</u>: Пункт меню доступен только тогда, когда выбран только один фрагмент.

• В левом верхнем углу окна План появляется область подсказок с координатами курсора.

Постройте контур последовательным указанием его вершин нажатием левой клавиши мыши. Для отмены только что построенной вершины нажмите правую клавишу мыши. Для замыкания контура подведите курсор к первой или последней указанной вершине и захватите ее.

Выход из построения без применения изменений производится нажатием клавиши *<Esc>*.

• Замыкание строящегося контура применяет построение.

Скрыть/отобразить части фрагмента за пределами контура видимости можно с помощью команды Применять области видимости.

— Редактировать области видимости — позволяет изменить границу области видимости выбранного фрагмента.

• Вызовите команду.

<u>Примечание</u>: Пункт меню доступен только тогда, когда выбран только один фрагмент.

- После запуска функции отображаются границы областей видимости всех фрагментов.
- В левом верхнем углу окна План появляется область подсказок с координатами курсора.
- Граница области видимости редактируется перетаскиванием узлов его границы, удалением или добавлением узлов.
- Выход из построения с применением изменений производится правым кликом мыши или нажатием клавиши *<Esc>*.
- После завершения работы функции границы областей видимости всех фрагментов перестают отображаться.

— Удалить области видимости — удаляет ранее созданные области видимости.

• Вызовите команду.

<u>Примечание</u>: Пункт меню доступен только тогда, когда выбран только один фрагмент.

88

Применять области видимости – флажок позволяет включить или отключить учёт границ областей видимости выбранных фрагментов при их отображении в окне План.

• Выберите один или несколько фрагментов и нажмите кнопку Применять область видимости.

<u>Примечание</u>: Фрагменты, для которых отключено применение областей видимости, отображаются полностью, но границы их областей видимости по-прежнему видны.

#### Инвертирование цвета фрагмента

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

Для инвертирования цветов изображения предназначена команда Инвертировать контекстного меню растра.

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

Чтобы инвертировать цвета фрагмента:

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду Инвертировать.

См.также Инвертировать

#### Обрезка фрагментов

Обрезка позволяет удалить из растровой подложки все элементы растра, не попадающие в контур. Помимо того, что избыточные поля вокруг обрабатываемых участков фрагментов могут создавать неудобства в процессе работы, они занимают большое дисковое пространство и значительно замедляют процесс обработки растра. Поэтому желательно обрезать избыточные участки фрагментов сразу после сканирования или импорта фрагментов.

Фрагменты, которые не должны участвовать в операции Обрезка, должны быть скрыты. Для этого воспользуйтесь командой 💽 <u>Скрыть</u> меню **Растры** либо уберите флажки 🐼 Видимость в окне **Фрагменты** для соответствующих растровых изображений.

Для обрезки растра предназначена команда 🔛 Обрезка меню Растры.

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

## Преобразование цвета фрагмента

Для преобразования цвета выделенного фрагмента в черно-белый, монохромный (оттенки серого), цветной или другие форматы предназначены соответствующие команды <u>Глубина цвета</u> меню **Растры**.

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

## Изменить цвет

Для замены цвета пикселей отдельного фрагмента или всего проекта (например, черного на синий для дальнейшего использования в качестве растровой подложки при оцифровке) предназначена команда 3 аменить цвет меню Растры.

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

#### Фильтры

## Инверсия цвета

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

Для инвертирования цветов изображения предназначена команда <u>Инвертировать</u> меню **Растры.** 

## Управление яркостью и контрастом

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

Для управления яркостью и контрастом предназначена команда <u>контраст и гамма</u> меню **Растры**.

## Залить дыры

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

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

Руководство пользователя к версии

Для применения фильтра предназначена команда 🆄 <u>Залить дыры</u> меню **Растры/Фильтры.** 

## Убрать пятна

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

Для применения фильтра предназначена команда <u>Убрать пятна</u> меню **Растры/Фильтры**.

## Сгладить

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

После применения фильтра создается эффект "сглаживания" цветов.

Фильтр может быть эффективен при обработке насыщенных цветных изображений.

Для применения фильтра предназначена команда <u>Сгладить</u> меню **Растры/Фильтры**.

#### Увеличить резкость

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

Фильтр может быть эффективен при обработке насыщенных цветных изображений.

Для применения фильтра предназначена команда <u>Увеличить резкость</u> меню **Растры/Фильтры**.

## Изменение толщины элементов растра

Для увеличения толщины линий, подписей и объектов на фрагменте предназначена команда <u>Наращивание</u> меню **Растры/Фильтры**. Ее применение целесообразно перед процессом распознавания.

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

Действие команды **Д**<u>эрозия</u> обратно действию команды Наращивание и позволяет уменьшить толщину линий, подписей и объектов на фрагменте.

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

## Выделение края

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

Для выполнения операции предназначена команда <u>Выделение края</u> меню **Растры/Фильтры**.

## Размытие по поверхности

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

Для применения фильтра предназначена команда <u>Размытие по поверхности</u> меню **Растры/Фильтры**.

## Редактирование растра

## Рисование линий

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

Для этого предназначены команды 🧖 Карандаш меню Растры, 🧬 <u>Отрезок</u> и

[36] Полилиния меню Оформление (в проекте Чертеж меню Примитивы).

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

## Рисование прямоугольника

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

Для этого предназначена команда <u>Прямоугольник</u> меню Оформление (в проекте **Чертеж меню Прим**итивы).

#### Рисование окружности и эллипса

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

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

#### Рисование многоугольника

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

Для этого предназначена команда <u>Многоугольник</u> меню Оформление (в проекте **Чертеж меню Примитивы).** 

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

#### Заливка областей растра

Для выбранного фрагмента существует возможность заливки его областей указанным цветом.

Для этого предназначена команда 🚵 Заливка меню Растры.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды 🔄 <u>Отменить</u> меню Правка.

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

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

#### Удаление элементов растра

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

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

В результате действия команды стираемые области заполняются белым цветом.

<u>Примеча</u>ние: Команда не предназначена для удаления примитивов, точек и подписей.

#### Точки привязки

# Данная глава содержит следующие разделы:

Типы точек привязки

Задание точек привязки

Задание сетки точек привязки

Управление привязками

Редактирование точек привязки

Удаление точек привязки

Редактирование точек привязки

#### Типы точек привязки

Точки привязки задают соответствие точки растра (в системе координат растра) точке проекта (в системе координат проекта).

Опорные точки привязки могут быть абсолютными или относительными.

• Абсолютные точки - это точки с известными координатами. Их необходимо задавать для трансформации растровых изображений. Такими точками могут быть кресты координатной сетки, крайние точки рамки, пункты геодезического обоснования, координированные углы зданий, просто характерные точки растра с известными координатами. Точки задаются пользователем в установленной им системе координат.

<u>Примечание</u>: Имена абсолютных опорных точек в пределах одного фрагмента не должны повторяться.

 Относительные точки – это дополнительные точки без указания координат. Их необходимо задавать для транформации или склейки растровых изображений. Обычно такие точки задаются для устранения в процессе трансформации "несводок" контуров на каждом из смежных фрагментов в области перекрытия в характерных местах изображения: на колодцах, осветительных мачтах, пересечениях линий, отдельно стоящих деревьях и т.п. либо для склейки фрагментов у которых отсутствуют абсолютные точки. Одна и та же относительная точка может присутствовать одновременно на нескольких фрагментах, как общая. В процессе трансформации или склейки соответствующие относительные опорные точки соседних фрагментов совмещаются.

Контрольные точки привязки – точки, не участвующие в расчетах параметров трансформирования, по ним оценивается величина отклонения после трансформации растра. Контрольные точки нужны для оценки качества трансформации растра.

<u>Примечание:</u> Изменить тип можно в столбце Тип точки окна Точки привязки, выбрав необходимый из выпадающего списка.

Качество привязки каждого из фрагментов можно контролировать, периодически просматривая список опорных точек и редактируя его (таблица Точки привязки).

Сходимость опорных точек оценивается по отклонениям: по осям абсцисс (dX), ординат (dY), абсолютной величине смещения (d).

В случае, если отклонение на точке значительное (обычно величина отклонения не должна превышать значения 0.3 мм в единицах плана), то рекомендуется в этом случае отредактировать ее или удалить.

Осуществлять интерактивную привязку точек надо как можно точнее. Для этого желательно увеличить фрагмент изображения, пользуясь колесиком мыши либо кнопками масштабирования. Для ускорения указания положения создаваемых точек привязки используется функция распознавания пересечений линий на растрах (крестов координатной сетки, пересечений линий координатной сетки). На время указания точки привязки можно отключить распознавание пересечений, нажав клавишу <F3>.

При автоматических расчётах учитываются границы области видимости растрового фрагмента — за пределами области видимости точки привязки не генерируются.

См. также

Задание точек привязки

Задание сетки точек привязки

Редактирование точек привязки

Удаление точек привязки

## Задание точек привязки

Трансформация растрового изображения осуществляется по задаваемым опорным точкам привязки: *абсолютным и относительным*. Относительные опорные точки используются для склейки растровых изображений.

Число задаваемых опорных точек зависит от качества отсканированного изображения. Если метрическое качество растра неудовлетворительное, рекомендуется использовать максимально возможное количество точек, например, привязывать все узлы координатной сетки. Число задаваемых опорных точек может достигать 400.

Минимальное количество опорных точек для трансформации – две.

В программе предусмотрено несколько методов создания опорных точек:

- создание одиночной опорной точки;
- создание одиночной опорной точки по узловой привязке;
- создание пары опорных точек (относительных точек);
- автоматическое создание сетки абсолютных точек привязки;
- автоматическое создание сетки абсолютных точек привязки на листе карт;
- автоматическое создание сетки абсолютных точек привязки на планшете;
- указание положения на растровом фрагменте точек привязки, импортированных из текстового файла.

## Создание одиночной опорной точки

Этот способ предназначен для создания точек привязки (абсолютных и относительных) в характерных местах изображения, расположенных нерегулярно (пункты геодезического обоснования, колодцы, иные точки растра).

Задание одиночных опорных точек производится с помощью команды Создать точку привязки в меню Трансформация.

Создание одиночных точек привязки по узловым точкам модельных элементов

производится с помощью команды <sup>1</sup> Создать точку привязки по узловой точке в меню <u>Трансформация</u>.

## Создание пары точек привязки

Этот способ предназначен для создания относительных точек привязки попарно, т.е. первая точка создается на одном растре, а вторая — на втором с именем первой точки.

Для создания пары точек предназначена команда Создать пару точек меню Трансформация.

После объединения фрагментов в единое растровое поле нумерация относительных опорных точек меняется, так как на одном фрагменте не может быть опорных точек с одинаковыми именами (команда <u>Растры/Объединить выбранные</u> фрагменты).

## Привязка листа карты

В программе есть возможность привязать лист карты стандартной разграфки по его углам и номенклатуре, используя команду <u>Привязка листа карты</u> меню **Трансформация**.

Для работы команды можно предварительно задать в свойствах проекта систему координат (команда Файл/ Свойства проекта раздел Система координат).

## Привязка планшета

С помощью команды <sup>Ш</sup> <u>Привязка планшета</u> меню **Трансформация** выполняется привязка планшета по его углам и масштабу.

## Указание на фрагменте существующих опорных точек

Этот способ предназначен для указания положения заранее проимпортированных точек привязки, в случае необходимости использования произвольных опорных точек с заранее известными координатами.

В результате импорта точек привязки по шаблону в проект добавляются точки привязки, не относящиеся к конкретному фрагменту. В таблице **Точки привязки** они находятся в группе *Непривязанные*. Для того, чтобы указать положение этих точек на

растровых фрагментах, необходимо вызвать команду Нанести точку привязки меню Трансформация или воспользоваться командой Добавить на растр контекстного меню таблицы Точки привязки. При этом точки наносятся в следующем порядке: выбирается точка в таблице Точки привязки, вызывается команда и указывается положение точки на необходимом растровом фрагменте. Координаты точки вводить при этом не нужно, они были прочитаны из текстового файла и уже присутствуют в таблице. Все действия сопровождаются подсказками в левом верхнем углу окна План. После указания точек на растрах, они группируются по соответствующим фрагментам, таким образом по мере указания импортированных точек они из группы Непривязанные попадают в группы по фрагментам, как и обычные точки привязки.

См. также <u>Типы точек привязки</u> <u>Задание сетки точек привязки</u> <u>Редактирование точек привязки</u> <u>Удаление точек привязки</u>

#### Задание сетки точек привязки

Если метрическое качество растра неудовлетворительное или требуется качественная обработка отсканированного материала (планшетов), рекомендуется использовать максимально возможное количество точек, например, привязывать все узлы координатной сетки. Автоматизировать процесс создания точек привязки по

сетке, позволяет команда \*\* Создать сетку точек меню Трансформация.

Данная возможность позволяет создать абсолютные точки привязки с заданным пользователем шагом сетки (кратным шагу сетки на растре) на растровых изображениях.

Для автоматического создания сетки точек привязки необходимо, чтобы в проекте были созданы как минимум две абсолютные точки.

После вызова команды открывается окно для ввода значения шага.

Программа автоматически рассчитывает предполагаемые местоположения крестов координатной сетки, ищет в этих областях растра пересечения линий и создаёт опорные точки в этих местах или, если пересечения линий координатной сетки не найдены, то рядом.

См. также Задание точек привязки Задание сетки точек привязки <u>Редактирование точек привязки</u> Удаление точек привязки

#### Управление привязками

Функция управления привязками необходима для изменения координат отдельного фрагмента или всего проекта (трансформация сдвигом) на величину dN, dE в случае грубого промаха с общей оцифровкой координатной сетки либо при необходимости изменить форму представления координат.

Одновременно с преобразованием координат фрагментов происходит пересчет координат точек привязки фрагментов.

Вызов функции производится выбором команды <u>Управление привязками</u> в меню **Трансформация.** 

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда в проекте есть хотя бы один растровый фрагмент.

Доступность функции не зависит от блокировки фрагментов.

#### Редактирование точек привязки

Редактировать точки привязки (изменить координаты точек, изменить тип точки) можно в таблице **Точки привязки**.

В таблице можно отредактировать Имя точки, значения:

N, E – прямоугольные координаты точки привязки;

**B**, **L** – геодезические координаты точки привязки. Значения отображаются только в том случае, если в проекте задана система координат. Если система координат не задана, поля остаются пустыми и недоступными для редактирования;

Тип точки – значение выбирается из выпадающего списка (Опорная или Контрольная).

#### Значения

dN – отклонение точки привязки от ожидаемого положения по оси абсцисс;

dE – отклонение точки привязки от ожидаемого положения по оси ординат;

dS – общее отклонение точки привязки от ожидаемого положения.

автоматически пересчитываются при изменении значений в предыдущих столбцах таблицы.

Также в программе реализована функция редактирования точек привязки в полуавтоматическом режиме. Вызов функции производится выбором команды Корректировка точек в меню Трансформация.

См. также <u>Типы точек привязки</u> <u>Задание сетки точек привязки</u> <u>Удаление точек привязки</u>

#### Удаление точек привязки

Заданные точки привязки можно удалить. Удаление точек осуществляется в таблице 🕶 Точки привязки или интерактивно в окне План.

- Выделите точку или группу точек в таблице Точки привязки или в окне План, используя клавиши *<Shift>* или *<Ctrl>*.
- Нажмите клавишу *<Del>* или кнопку Капанели инструментов окна Точки привязки. Последует запрос на удаление точек.

См. также

<u>Типы точек привязки</u> Задание сетки точек привязки Удаление точек привязки

Редактирование точек привязки

Редактировать точки привязки (изменить координаты точек, изменить тип точки) можно в таблице **Точки привязки**.

В таблице можно отредактировать Имя точки, значения:

N, E – прямоугольные координаты точки привязки;

**B**, **L** – геодезические координаты точки привязки. Значения отображаются только в том случае, если в проекте задана система координат. Если система координат не задана, поля остаются пустыми и недоступными для редактирования;

Тип точки – значение выбирается из выпадающего списка (Опорная или Контрольная).

#### Значения

dN – отклонение точки привязки от ожидаемого положения по оси абсцисс;

dE – отклонение точки привязки от ожидаемого положения по оси ординат;

dS – общее отклонение точки привязки от ожидаемого положения.

автоматически пересчитываются при изменении значений в предыдущих столбцах таблицы.

Также в программе реализована функция редактирования точек привязки в полуавтоматическом режиме. Вызов функции производится выбором команды Корректировка точек в меню Трансформация.

См. также <u>Типы точек привязки</u> Задание сетки точек привязки Удаление точек привязки

#### Векторизация

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

Команда преобразования находится в меню Ситуация.

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

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

Вид исходных фрагментов:



Фрагмент некорректен для векторизации (разрывы в линиях, тонкий текст, теряются точки).



Фрагмент корректен для векторизации (слегка жирный текст без дыр, четко прорисованные линии).

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

# Подготовка изображений к векторизации Общие требования

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

Руководство пользователя к версии

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

## Цветоделение

При наличии ограниченного количества цветов на исходном изображении и использовании каждого цвета для определенного типа объектов наиболее эффективным подходом к векторизации будет выполнение цветоделения. Цветоделение выполняется при помощи команды <u>Извлечь цвет</u>.

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

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

## Подготовка черно-белых растров

Независимо от способа получения черно-белого изображения (сканирование в черно-белый, бинаризация или цветоделение) изображение будет иметь дефекты и артефакты, затрудняющие векторизацию. Основные дефекты – это «пятна» и «дыры», отдельные черные пиксели и группы, имеющие характер шума на пустых участках изображения и отдельные белые пиксели или группы пикселей внутри черных линий. Для автоматизированных методов векторизации особенно нежелательны дыры. Для устранения пятен и дыр можно применить команды <u>Наращивание</u> или <u>Эрозию</u> (методы удаляют и часть полезной информации) или в интерактивном режиме удалить дефекты с использованием команд <u>Убрать пятна</u> и <u>Залить дыры</u>.

Крупномасштабные топографические планы и топографические карты

Для векторизации крупномасштабных топографических планов растр должен быть трансформирован и привязан. Для максимально эффективной векторизации необходимо выполнить подготовку изображения. Если исходное изображение цветное, то возможно разделение на несколько изображений по цветам (см. выше Цветоделение). В случае отсутствия необходимости цветоделения, а также если исходный растр отсканирован в градациях серого, необходимо выполнить бинаризацию изображения (преобразование в черно-белый формат). Для качественных однородных изображений оптимальным инструментом будет простое пороговое преобразование в

черно-белый растр (команда IIII) <u>Глубина цвета 1 бит</u> меню Растры/Глубина цвета). В случае растров с разной насыщенностью цветов, сфотографированных с тенями или имевших эффект «желтой бумаги» с разной интенсивностью, подходящим инструментом будет IIII <u>Адаптивная бинаризация</u>.

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

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

# Ортофотопланы и другие полноцветные изображения с четкими объектами

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

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

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

Качество получаемого изображения контуров может быть повышено не только правильным подбором параметров выделения края, но и подготовкой исходного цветного изображения. Уменьшение зернистости изображение с помощью размытия ( Сгладить, 🕒 Размытие по поверхности) может уменьшить количество ненужных формируемых контуров. В некоторых случаях существенного улучшения выделения края можно добиться уменьшением разрешения исходного изображения. Для этого нужно сделать экспорт с меньшим разрешением и импорт копии. Так же полезным количества (команда Цветной может оказаться уменьшение цветов индексированный (8 бит) меню Растры/Глубина цвета). Правильная комбинация инструментов позволяет извлечь требуемые границы объектов в виде черно-белого растра с линиями. Полученные черно-белые изображения могут быть векторизованы теми же инструментами, что и картографические изображения.

Руководство пользователя к версии

#### Процесс Векторизации

В программе реализовано выполнение автоматической векторизации.

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

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

#### Трансформация

Данная глава содержит следующие разделы: <u>Трансформация (процесс)</u>

Ортокоррекция космоснимка

#### Трансформация (процесс)

## **Примечание:** Выполняется только при наличии лицензии ТРАНСФОРМ.

**Трансформация** - это преобразование растрового изображения с целью устранения искажений, вызванных складками исходного бумажного носителя, замятием при сканировании, ошибками самого сканера. В результате трансформации растр также привязывается в систему координат проекта (получает геопривязку).

Трансформация растровых изображений осуществляется по задаваемым опорным точкам. Трансформируются только те фрагменты, которые не заблокированы и для которых задано не менее двух абсолютных точек привязки. В трансформации участвуют и относительные точки привязки. Относительные опорные точки привязки, расположенные только на одном фрагменте, не учитываются.

Запуск трансформации выполняется одним из методов, сгруппированных в меню Трансформация:

- Метод кусочно-линейной трансформации позволяет получать качественные изображения, в определенной степени исправляя такие дефекты, как складки бумаги, участки с неравномерным масштабом и другие. Одновременно обеспечивается привязка обрабатываемых растровых фрагментов к используемой системе координат.
- <u>Аффинная трансформация</u> позволяет получить качественные результаты для растров, искаженных или вытянутых в одном из направлений. В направлении каждой из координатных осей рассчитывается и потом применяется свой масштабный коэффициент.

После трансформации рассчитываются значения уклонений по осям абсцисс (dN), ординат (dE), абсолютной величине смещения (dS) точек привязки от их ожидаемого положения.

Трансформировать весь проект или один из фрагментов можно несколько раз, используя предыдущие привязки, изменяя и дополняя их. Можно указывать другой вид

интерполяции цвета (ближайших соседей либо билинейная) в свойствах проекта (Файл/Свойства проекта раздел Трансформация).

После трансформации фрагмент автоматически блокируется.

## Ортокоррекция космоснимка

<u>Примечание</u>: Выполняется только при наличии лицензии ТРАНСФОРМ.

Космические снимки в сыром виде представляют собой изображение земной поверхности, которое получено с борта космического аппарата под углом наклона к точке надира, достигающим 40 градусов.

Ортокоррекция (ортотрансформирование) снимка – это математически строгое преобразование исходного снимка в ортогональную проекцию и устранение искажений, вызванных рельефом, условиями съемки и типом камеры.

Ортокоррекция космоснимка активизируется командой <u>Ортокоррекция</u> космоснимка меню **Трансформация**. Перед ортокоррекцией необходимо обеспечить выполнение ряда условий (см. ниже).

# Условия для выполнения ортокоррекции

Для выполнения ортокоррекции космического снимка необходимы:

- Космический снимок в одном из форматов поставки (обычно GeoTIFF).

- Данные коэффициентов RPC (rational polynomial coefficients) к снимку.

- Информация о рельефе в виде матрицы высот (DEM – Digital Elevation Model). Стандартный шаг сетки применяемый для ортокоррекции космических снимков – 20-50 м.

- Модель геоида. Данные модели геоида применяются к матрице высот непосредственно перед ортокоррекцией. Для этого должен выполняться ряд условий: в геодезической библиотеке в разделе Геоиды должна присутствовать модель геоида, а в настройках свойств проекта в разделе Карточка проекта/Параметры выбрана модель геоида.

**Примечание:** В стандартную поставку программного продукта модель геоида не включена.

Перед тем как выполнять ортокоррекцию в проекте необходимо подготовить следующие материалы:

- загрузить в проект космоснимок в той системе координат, в которой он поставляется;
- сформировать матрицу высот, полностью покрывающую нужный снимок (матрица высот должна быть в той же системе координат, что и снимок).

<u>Примечание</u>: Для импорта космоснимка в его поставочной системе координат нужно перед импортом в настройках системы координат проекта (Свойства проекта) выбрать значение Не задана. После импорта файла GeoTiff космоснимка система координат будет прочитана из заголовка файла.

#### Работа с тематическими объектами в окне План

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

# Создание ТО

Для создания ТО используются следующие команды:

- Создать точечный объект. Команда позволяет создавать точечные тематические объекты (TTO).
- Создать линейный объект. Команда позволяет создавать линейные тематические объекты (ЛТО).
- Создать площадной объект. Команда позволяет создавать площадные тематические объекты (ПТО).
- Создать площадной объект по внутренней точке. Команда позволяет создавать площадные тематические объекты внутри существующего контура (замкнутого и разомкнутого).
- <u>По по существующему</u>. Команда позволяет создавать точечные, линейные и площадные объекты по точкам существующих линейных и площадных объектов.
- Это по эквидистанте. Команда предназначена для создания эквидистант ранее созданных ЛТО.

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

Перемещение, масштабирование и вращение ТО

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

<u>Примечание</u>: Тематические объекты, не опирающиеся на точки, связанные с измерениями или построениями координатной геометрии, могут быть свободно перемещены в окне План. Такие объекты при выделении отображаются в рамке. При перемещении курсор должен быть в режиме

перемещения объекта 🕂

# Удаление ТО

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

См. также

Редактирование тематических объектов

## Редактирование тематических объектов

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

# Команды контекстного меню

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

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

- Выбрать точки вдоль линии. Команда контекстного меню ЛТО. Позволяет выбрать точки вдоль ЛТО.
- Удалить узел. Команда контекстного меню ЛТО. Предназначена для удаления узлов ЛТО. Для отображения контекстного меню необходимо навести курсор на узел и нажать правую кнопку мыши.
- **Разрезать**. Команда контекстного меню **ЛТО**. Действие команды аналогично действию команды <u>Разрезать ЛТО</u>. Для отображения контекстного меню необходимо навести курсор на узел и нажать правую кнопку мыши.
- Хдалить. Команда контекстного меню ЛТО. Удаляет выбранный ЛТО.

Остальные команды дублируют команды меню Ситуация и описаны выше.

## Создание новых узлов на тематическом объекте (ТО)

Для создания новых узлов выполните следующее:

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

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

См. также Выбор данных Работа с тематическими объектами в окне План

#### Оформление в окне План

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

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

Редактирование положения созданных объектов производится стандартными интерактивными методами, позволяющими выполнить масштабирование, перемещение или поворот объекта, а также изменить положение границы объекта.

Выход из построения производится клавишей *Esc* или правым кликом мыши. Для удаления объекта необходимо выделить его в графическом окне и нажать клавишу *Delete* либо, нажав правую кнопку мыши, выбрать команду контекстного меню **Удалить.** 

#### Навигация в окне План

Для навигации в окне План используйте колесико мыши:

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

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

## Работа с Классификатором

## Данная глава содержит следующие разделы:

Общее описание и структура Создание, открытие и сохранение классификатора Работа в окне Слои Работа в окне Тематические объекты Создание и редактирование ТО Окно Параметры условного знака Параметры условного знака Окно предпросмотра условного знака Семантические свойства Схема соответствия экспорта

## Общее описание и структура

Классификатор представляет собой совокупность тематических объектов, имеющих иерархическую структуру, в которой содержится информация о типах тематических объектов, представляющих различные виды топографо-геодезических работ и инженерных изысканий.

Классификаторы хранятся в виде файлов с расширением CLS4.

В зависимости от видов выполняемых работ пользователь может настроить и использовать несколько различных классификаторов, которые содержат только необходимые для данного вида работ условные знаки и системы кодирования.

Каждому проекту может одновременно соответствовать только один классификатор. Один и тот же классификатор может использоваться в нескольких проектах.

<u>Примечание</u>: В поставку входят два классификатора Classifikator\_2010.cls4 и Classifikator 2018.cls4, хранящийся в папке ...\\Templates\.

Создание, открытие и сохранение файла классификатора выполняется аналогично созданию, открытию и сохранению файла проекта.

Открыть классификатор, который используется в проекте, можно при помощи команды Файл/Классификатор. Организация рабочего окна классификатора и управление его элементами аналогично описанному для <u>интерфейса</u> проекта.

В системе реализована концепция использования гибких, настраиваемых пользователем классификаторов.

Реализованная структура данных предоставляет следующие возможности:

- Позволяет создать набор классификаторов необходимой и достаточной полноты для определенного вида работ в регионе, включив в него нужный перечень объектов.
- Обеспечивает иерархическую структуру слоев, возможности задавать экспортные имена (номера) слоев.

• Широкий набор типов атрибутов позволяет гибко, в зависимости от нужд пользователя, подходить к размещению основных и дополнительных свойств, характеристик и количественных параметров объектов.

Для проекта, содержащего тематические объекты, должен быть задан классификатор. Каждому проекту может соответствовать одновременно не более одного классификатора. Один и тот же классификатор может использоваться в нескольких проектах. Если для данного проекта классификатор не задан, то работа с тематическими объектами этого проекта недоступна. См. также.

Иерархическая структура классификатора реализована в виде дерева слоев. Каждый слой может включать произвольное количество других слоев. Каждый слой может содержать список закрепленных за ним тематических объектов.

См. также Работа в окне Тематические объекты, Семантические свойства.

Списки тематических объектов (ТО) представлены в таблице окна Тематические **объекты**. Каждый список ТО принадлежит тематическому слою определенной тематики.

В общем случае ТО описывается при помощи базового кода (также дополнительно кода в любой системе кодирования), имени, графического представления на плане (условный знак - УЗ) и семантического описания.

Classificator 2018	8.cls4										—		×
Файл Правка В	ид Окно										⇔ Pa	абочая област	- ?
1 🖬 🚔 🔚 🖷													
👌 🍓 Слои		-	k (	🚑 Тематические	объекты		-	×		📃 Пара		сто 🔻	_ ×
E 🗙 🖄				🔁 🗙 🏦 🖽	🗙 💐 🎥 🎗					🗆 🗡 Площадн	ой ∨	i 💕 🔛	
	имз	я '	•	имя	базовый код		тип	^		Параметр		Значени	ie ^
독 Древ	есная			Леса смешан 502 🤇		$\bigcirc$	🔵 Площадной			Фон		Прозрач	нь
> 辑 Пункты Г	> 💐 Пункты ПВО спутн.систем ГЛОНАС			Полосы древ	574	Λ	Линейный		🗸 Символ			Символ	
辑 Прочие				Полосы древ	575	Λ	Линейный			Высота		2,00	
辑 Примеры сочетания изобр. растит.				Полосы древ	532	Λ	Линейный	-		Ширина		2,00	
> 💱 Объекты промышленные, коммуна				Полосы древ	531	Λ	Линейный			Смещение п	οX	0,00	
> 辑 Коммуникации подземные			Деревья отд. о	554	۰	Точечный		Смещение по Ү			0,00	_	
> 🐳 Коммуникации наземные 🔍 🗸			Деревья отдел	553	0	Точечный			Угол		0	~	
🕴 🖡α Семанти	🔓 Схемы с	<b>-</b>	ĸ	Деревья отд. о	555	۰	Точечный		<				>
				Деревья отдел	552	۰	Точечный		🔍 Предпросмотр УЗ 🗕				- ×
				Подеревная с	557	0	Точечный						- ^
Код	Атрибут	Φο		Деревья отд. о	556	0	Точечный		4	*** 🖞 🖉 1	× D		⇒ »
CP016	Порода	СИМВ		Подеревная с	558	۰	Точечный		_	-20 -10	ւուլը	10 20 ىلىيىلىيىلىيىلى	لسس
CP032	Порода_2	СИМВ		Подеревная с	559	0	Точечный		-	° °		0	0
CP033	Владелец	СИМВ		Подеревная с	540	0	Точечный	-	1	°, č	°	°°	°
CP039	Количество	це		Подеревная с	541	0	Точечный	-	-	, v	0.	0	്റ
CP001	Высота	десят		Подеревная с	542	0	Точечный	-		°o °o ′	2	°	,
CP004	Диаметр	десят		-	6 4D	-	- ·	~	<u>_</u>	•	2	~~	° d
•		>				_	>		3		0	0	
🔁 😼 1 Поиск: Команда (Ctrl + Q) 🔡													

#### Создание, открытие и сохранение классификатора

Для создания нового классификатора выполните команду Создать/Классификатор меню Файл.

По умолчанию новому классификатору присваивается имя Новый Классификатор 1, которое при необходимости можно изменить. Последующие новые проекты будут называться Новый Классификатор 2, Новый Классификатор
**3** и т.д. Эти имена предлагаются в качестве имени файла при первой попытке сохранения классификатора с помощью команды Сохранить меню Файл.

Классификаторы хранятся в виде файлов с расширением CLS4.

Для открытия существующего классификатора:

- Выберите в меню Файл команду <u>Открыть</u> или нажмите клавиши < Ctrl + O>.
- В панели Открыть проект в списке Тип файлов из выпадающего списка выберите формат Классификаторы (\*.cls, \*.cls4).
- Выберите нужный файл. Если имя не представлено в списке файлов текущей папки, то измените диск или папку в поле Папка или введите имя файла с указанием полного пути в поле Имя файла.
- Загрузите выбранный файл классификатора, нажав кнопку Открыть.

Для сохранения активного классификатора выберите в меню Файл команду <u>Сохранить</u> или нажмите клавиши *<Ctrl+S>*. Для сохранения классификатора на диске под другим именем:

- Выберите в меню Файл команду Сохранить как....
- В панели Сохранить проект в списке Тип файла укажите формат Классификатор (\*.cls4).
- Выберите файл для сохранения в списке файлов или введите имя файла в поле имя файла.
- Сохраните файл, нажав кнопку Сохранить.

При первом сохранении классификатора, созданного за время текущего сеанса, по команде Сохранить меню **Файл** откроется панель Сохранить **проект**. Далее сохранение файла производится по описанному выше сценарию.

Для сохранения всех открытых классификаторов выполните команду Сохранить все меню **Фай**л.

#### Работа в окне Слои

Слои классификатора имеют иерархическую структуру и представлены в окне Слои в виде древовидного списка. Работа со списком слоев включает:

# • Создание слоя

В классификаторе один слой (корневой) присутствует всегда. Чтобы создать новый слой:

- ✓ Выберите в окне Слои слой того уровня, на котором необходимо создать новый слой.
- ✓ Выполните команду <u>Вставить строку</u> в контекстном меню или нажмите кнопку Вставить строку на панели инструментов окна Слои. Слой можно вставить также с помощью клавищи <*Ins*>.

Новый слой создастся над выбранным слоем.

При необходимости переименуйте слой, или измените его свойства.

#### • Удаление слоя

Чтобы удалить слой, выполните команду <u>Удалить строку</u> контекстного меню или нажмите кнопку X Удалить на панели инструментов окна Слои.

## • Переименование слоя

Для переименования дважды кликните на слое. Имя слоя станет доступным для редактирования.

### • Перемещение слоя

Перемещение слоев может производиться как с сохранением родительского слоя, так и со сменой родительского слоя. В обоих случаях слой перемещается вместе со своими подслоями.

Перемещение производится интерактивно, перетаскиванием слоя в нужное место.

#### • Копирование слоя

Выделите слой, который нужно скопировать. Выполните команду <u>Копировать</u> контекстного меню или нажмите кнопку **Копировать строки** на панели инструментов окна **Слои**. Слой можно скопировать также с помощью клавиши <Ctrl+C>.

#### • Вставка слоя

Скопированный или вырезанный слой помещается в буфер обмена. Затем его можно вставить в нужное место с помощью команды <u>Вставить</u>, вызвав ее из контекстного меню, нажав кнопку Вставить на панели инструментов окна Слои, или с помощью горячих клавиш < Ctrl+V>. Слой из буфера обмена вставится над выделенным слоем.

#### Работа в окне Тематические объекты

В окне **Тематические объекты** представлен список дочерних слоев выбранного в окне Слои слоя, а также список тематических объектов, содержащихся в выбранном слое.

На панели инструментов окна расположены команды редактирования и управления содержимым слоя:

**Вставить УЗ** – вставляет строку с новым тематическим объектом в таблицу над выделенным элементом.

🔀 – Удалить – удаляет выделенный элемент.

🔟 – Копировать строки – копирует выделенный элемент в буфер обмена.

💼 – Вставить строки – вставляет элемент из буфера обмена.

111

🔊 – Найти – вызывает диалог <u>Найти в таблице</u> Тематические объекты.

Ведомость таблицы – формирует отчет по всем или выбранным тематическим объектам окна.

🔀 – Настройки – вызывает диалог <u>Настройка представления таблиц</u>.

**Вставить слой** – вставляет строку с новым слоем в таблицу над выделенным элементом.

Вложенное. При нажатой кнопке в таблице выводятся все элементы родительских слоев, включая ТО и дочерние слои.

Вверх – отображение информации на уровень выше относительно выбранного слоя.

**<u>Примечание</u>**: Двойной щелчок на строке слоя изменяет родительский слой на выбранный.

Для создания ТО выберите в окне Слои слой, в котором будет создаваться объект. В окне Тематические объекты добавьте новую строку с помощью команды Вставить УЗ и введите Имя создаваемого объекта.

<u>Примечание</u>: Если не ввести имя, строка автоматически удалится при выборе другого ТО или слоя.

Описание слоя или тематического объекта включает следующие параметры:

- Имя. Имя слоя или наименование тематического объекта.
- Базовый код код тематического объекта, используемый при полевом кодировании.
- Тип. Для слоя имеет значение Слой, для тематического объекта задает геометрический тип объекта и может принимать одно из трех значений:
- ✓ **Точечный**. Геометрическое описание задается в виде пункта с заданными плановыми координатами. Объект отображается в графическом окне и на чертеже точечным условным знаком.
- ✓ Линейный. Геометрическое описание задается в виде составной кривой, сегментами которой служат прямолинейные отрезки и дуги окружностей. Объект отображается в графическом окне и на чертеже линейным условным знаком.
- ✓ Площадной. Объект представляет собой замкнутую область, границей которой служит составная кривая. Объект отображается в графическом окне и на чертеже площадным условным знаком.

Тип знака устанавливается в панели **Параметры УЗ** (см. <u>Параметры условного</u> <u>знака</u>).

• Рельеф. Признак отношения объекта к цифровой модели рельефа. Для точечного объекта этот признак определяет участие точки в моделировании

рельефа, для линейных объектов – формирование структурной линии рельефа, для площадных – формирование конгура рельефа. Этот признак является умолчанием и используется в процессе импорта, если в кодовой строке отсутствует поле, задающее отношение объекта к рельефу.

• Путь. Отображается полный путь к родительскому слою.

<u>Примечание</u>: Коды тематических объектов классификатора не доступны для редактирования, если они используются в каком-либо открытом проекте. Для редактирования или удаления кодов закройте проекты, в которых они используются. Следует, однако, помнить, что связь тематических объектов проекта с их описанием в классификаторе осуществляется через код, и при повторном открытии этих проектов будет потеряно семантическое описание объектов, код которых не найден в классификаторе.

#### Создание и редактирование ТО

<u>ВНИМАНИЕ</u>! Классификатор будет недоступен для редактирования, если он используется в каком-либо открытом проекте. Для работы в классификаторе необходимо закрыть все проекты, в которых он используется, либо открыть другой классификатор в проекте (команда Файл/Свойства проекта раздел Классификатор).

1. Для создания ТО необходимо в окне Слои выбрать или создать слой, в котором будет создаваться объект. В окне Тематические объекты следует добавить новую строку с помощью команды 🔄 Вставить УЗ.

<u>Примечание</u>: Создать слой можно не только в окне Слои (кнопка Вставить строку на панели инструментов), но и в окне Тематические объекты (кнопка Вставить слой).

- 2. Далее следует ввести базовый код и имя создаваемого объекта.
- 3. В окне **Параметры УЗ** из выпадающего списка устанавливается тип локализации условного знака: Точечный, Линейный или Площадной.
- 4. Затем из выпадающего списка устанавливается признак отношения объекта к цифровой модели рельефа. Для точечного объекта этот признак определяет участие точки в моделировании рельефа, для линейных объектов – формирование структурной линии рельефа, для площадных – формирование контура рельефа. Этот признак является умолчанием и используется в процессе импорта, если в кодовой строке отсутствует поле, задающее отношение объекта к рельефу.
- 5. Далее в окне **Параметры УЗ** задаются необходимые элементы и параметры условного знака. Перечень параметров зависит от типа УЗ и от элементов, из которых состоит УЗ.

6. В окне **Семантика** задаются семантические характеристики (атрибуты) всем созданным (существующим) ТО, если это необходимо.

 🕌 Тематические объекты 🗕 🕹							
물·× 🖞 🎟 🔆 💐 🛃 😜							
Имя	Базовый код		Тип	Рельеф	Путь		
Ямы	453	۰	Точечный	Рельефный	Топографические объекты\Рельеф		
Структурная линия	900	Λ	Линейный	Рельефный	Топографические объекты\Рельеф		
Скопления камней	462	$\bigcirc$	Площадной	Рельефный	Топографические объекты\Рельеф		
Отметки высот	460	0	Точечный	Рельефный	Топографические объекты\Рельеф		

Если необходимо использовать пользовательские системы кодирования, их можно создать при помощи команды Файл/Системы кодирования. Затем в столбце с именем пользовательской системы кодирования следует ввести коды объектов, которые будут использоваться в поле взамен базовых.

<u>Примечание</u>: Диалог Системы кодирования содержит список существующих систем кодирования и кнопки, позволяющие создать новую систему, удалить или переименовать существующую, а также создать копию системы кодирования на основе существующей (для каждого ТО созданная копия содержит такой же код, какой ТО имеет в исходной системе кодирования).

## Окно Параметры условного знака

Условный знак служит для отображения тематического объекта (TO) в графическом окне и на чертежах.

Составной частью УЗ могут являться символы. На основе символа создается точечный УЗ, символы могут отображаться вдоль траектории линейных УЗ и использоваться для заполнения площадных УЗ.

В качестве символов используются файлы в формате SVG. Данный формат содержит законченное векторное изображение с фиксированным размером, цветами линий и заливки.

Создание и редактирование символов осуществляется внешними редакторами (например, CorelDraw).

Описание тематического объекта в классификаторе предусматривает задание типа условного знака (УЗ) и настройку его параметров в окне Параметры УЗ.

Окно содержит панель инструментов, на которой расположены элементы управления для загрузки, редактирования и сохранения УЗ:

Вставить строку – вставляет новый элемент для описания линейного или площадного ТО.

🔀 – Удалить строку – удаляет элемент.

— Сохранить как – сохраняет условный знак в виде файла с расширением MSX (точечный УЗ сохраняет также и в формат - svg).

— Открыть – загружает условный знак, сохраненный в формате MSX (для точечного УЗ открывает в форматах - svg, dxf).

## Порядок редактирования параметров УЗ

- Для редактирования параметров существующего или вновь созданного ТО выберите объект в окне **Тематические объекты**.
- В окне Параметры УЗ отобразятся параметры выбранного тематического объекта.
- При необходимости на панели Тип УЗ выберите тип условного знака из выпадающего списка: Точечный, Линейный или Площадной.

Примечание: Тип условного знака не доступен для редактирования, если классификатор используется в каком-либо открытом проекте. Для редактирования типа УЗ закройте проекты, в которых используется классификатор.

• В окне **Параметры УЗ** задайте необходимые <u>параметры условного знака</u>. Перечень параметров зависит от типа УЗ.

#### Параметры условного знака

#### Параметры точечного ТО

## • Символ

Точка привязки УЗ – это точка в его изображении, которая совмещается с заданной точкой в графическом окне при позиционировании символа.

- X – координаты левого верхнего угла относительно точки привязки по оси X.

 Y – координаты левого нижнего угла относительно точки привязки по оси Y.

- Высота – высота условного знака.

- Ширина – ширина условного знака.

- Символ svg – поле для выбора и загрузки символа svg либо dxf. Стандартный диалог открытия символа вызывается при двойном клике в поле отображения символа.



## Параметры линейного ТО

Линейный УЗ представляет собой композицию элементов, расположенных вдоль траектории линейного объекта. Элементы могут быть трех типов: сегменты линий, текст (однострочный) и символы SVG.

115

• <u>Линия</u>

- Смещение по X – смещение сегментов линии относительно траектории по оси X (вдоль траектории) в рамках заданного периода повторения.

- Смещение по Y – смещение сегментов линии относительно траектории по оси Y (поперек траектории).

- Угол – угол поворота сегментов линии относительно траектории.

- **Периодичность** – выбор значения из выпадающего списка: Период – сегменты линии располагаются с заданным периодом, В начале – сегмент линии расположен в начале объекта, В конце – сегмент линии расположен в конце объекта.

- **Период** – значение определяющее на каком расстоянии друг от друга должны располагаться сегменты вдоль траектории.

- Толщина – толщина сегментов линии.

- Длина – сегмента линии.

- Цвет – цвет линии.

- **Расположение** – если параметры Угол или Смещение по Y ненулевые, то значение параметра равно Независимая прямая. Если Расположение = Изгибать с линией, то Угол и Смещение по Y недоступны для редактирования.

• <u>Символ</u>

- Смещение по X – смещение символа относительно траектории по оси X (вдоль траектории) в рамках заданного периода повторения.

- Смещение по Y – смещение символа относительно траектории по оси Y (поперек траектории).

- Угол – угол поворота символа относительно траектории.

- Периодичность – выбор значения из выпадающего списка: Период – символ располагается с заданным периодом, В начале – символ расположен в начале объекта, В конце – символ расположен в конце объекта.

- **Перио**д – значение определяющее на каком расстоянии друг от друга должны располагаться символы вдоль траектории.

- Высота, Ширина – размеры условного знака.

- Символ svg – поле для выбора и загрузки символа svg либо в формате dxf. Стандартный диалог открытия символа вызывается при двойном клике в поле отображения символа.

		🗏 Параметры УЗ	- 5	История		• -	×
141	ļ ;	Х Линейный 🗸		<b>}</b>			
		Параметр		Зн	ачение		^
	Пе	риод		52,00			
~	Тек	ст	Текст				
		Смещение по Х		10,00			
		Смещение по Ү		0,00			
		Угол		0			
		Периодичность		Период			
		Период		52,00			
		Шрифт		MS Shell I	Dlg 2, 8		
		Высота		3,00			
	Цвет		синий				
		Текст		BT			
~	Ли	ния		Линия			
		Смещение по Х		12,00			
		Смещение по Ү		0,00			
		Угол		0			
		Периодичность		Период			
		Период		52,00			
		Толщина		0,30			
		Длина		8,00			
		Цвет		📃 синий	i		
		Расположение		Изгибать	с линией	i	~

Параметры линейного ТО

• <u>Текст</u>

- Смещение по X – смещение текста относительно траектории по оси X (вдоль траектории) в рамках заданного периода повторения.

- Смещение по Y – смещение текста относительно траектории по оси Y (поперек траектории).

- Угол – угол поворота текста относительно траектории.

- Периодичность – выбор значения из выпадающего списка: Период – текст располагаются с заданным периодом, В начале – текст расположен в начале объекта, В конце – текст расположен в конце объекта.

- **Период** – значение определяющее на каком расстоянии друг от друга должен располагаться текст вдоль траектории.

- Шрифт – выбор шрифта из стандартного диалога.

- **Высота** – высота шрифта.

- Цвет – цвет шрифта.

- Текст – текстовая строка.

# Параметры площадного ТО

Площадной тематический объект представляет собой замкнутую область, ограниченную составной кривой. Графическое описание площадного объекта включает различные элементы заполнения площадного ТО: символ, заливка, штриховка. В зависимости от того, какое значение принимает следующий элемент: Символ, Заливка или Штриховка, меняется перечень описывающих его параметров.

• <u>Фон</u>

- Поле для выбора цвета заливки. Диалог выбора цвета вызывается двойным кликом в области значения параметра.

• <u>Символ</u>

- Высота, Ширина – размеры условного знака.

- Смещение по X – смещение символа относительно узла сетки по оси X.

- Смещение по Y – смещение символа относительно узла сетки по оси Y.

- Угол – угол поворота символа относительно траектории.

- Рассеяние размера – отклонение от заданного размера символа (допустимый интервал ввода от 0,0 до 1,0).

		📃 Параметры УЗ 🛛 🔩 Истор	×_* ви
	5	🗙 Площадной 🗸 📄 📑	]
		Параметр	Значение
	Фо	н	темно-зеленый
~	Си	мвол	Символ
		Высота	0,50
		Ширина	0,50
		Смещение по Х	0,00
		Смещение по У	0,00
		Угол	0
		Рассеяние размера	0,0
		Рассеяние положения	0,0
		Рассеяние угла	0,0
		Шаг сетки горизонтальный	7,00
		Шаг сетки вертикальный	7,00
		Шахматный порядок	Да
		Символ svg	lacksquare

Параметры площадного ТО

- **Рассеяние положения** – отклонение положения символа от узла сетки (допустимый интервал ввода от 0,0 до 1,0).

- Рассеяние угла – отклонение от заданного угла поворота (допустимый интервал ввода от 0,0 до 1,0).

- Шаг сетки горизонтальный – расстояние между горизонтальными линиями сетки в мм.

- Шаг сетки вертикальный – расстояние между вертикальными линиями сетки в мм.

- Шахматный порядок – при установленном флажке символы площадного УЗ располагаются в шахматном порядке.

- Символ svg – поле для выбора и загрузки символа svg либо в формате dxf. Стандартный диалог открытия символа вызывается при двойном клике в поле отображения символа.

<u>Заливка</u>

Руководство пользователя к версии

- Цвет – поле для выбора цвета заливки. Диалог выбора цвета вызывается двойным кликом в области значения параметра.

• Штриховка

- Толщина – толщина линии штриховки.

- Угол – угол наклона штриховых линий относительно горизонтали.

- Шаг сетки горизонтальный – расстояние между горизонтальными линиями штриховки в мм.

- Цвет – цвет линии штриховки.

#### Окно предпросмотра условного знака

Графическое окно предпросмотра УЗ предназначено для просмотра изображения условного знака. Окно снабжено линейками по вертикали и горизонтали. На панели инструментов графического окна расположены кнопки масштабирования и панорамирования:

К предыдущему виду. Осуществляет переход к предыдущему виду окна.

№ – К следующему виду. Осуществляет переход к следующему виду окна.

Переместить. Позволяет интерактивно перемещать графическое изображение условного знака.

Позиционировать по курсору. Позиционирует изображение таким образом, чтобы указанная курсором точка оказалась в центре графической области.

Показать все. Автоматически изменяет масштаб отображения таким образом, чтобы отобразился весь УЗ.

— Масштабировать рамкой. Отображение области, ограниченной построенной рамкой.

🔍 – Увеличить. Увеличение изображения в окне.

🔍 – Уменьшить. Уменьшение изображения в окне.

100% – Масштаб отображения. Задает масштаб отображения УЗ в окне просмотра.

Пинейки. Включает и отключает в окне предпросмотра режим отображения разметки координат по вертикали и горизонтали.

Методы интерактивного масштабирования и панорамирования в реальном времени такие же, как и при работе с проектом GDS.

## Семантические свойства

Для тематических объектов проекта может быть задано семантическое описание в виде списка атрибутов. Для разных типов объектов состав и формат атрибутов может быть разный. Информация о возможных атрибутах и их форматах для

каждого типа хранится в классификаторе и представлена в виде таблицы в окне Семантика.

Каждая строка таблицы содержит описание одного атрибута и включает следующие параметры:

- Код. Используется для связи с другими программами, должен быть уникален в пределах классификатора.
- Атрибут. Текстовое поле с наименованием атрибута, служащее заголовком строки атрибута в таблице Тематические объекты проекта.
- Выпадающий список Формат, а также поля Длина и После запятой определяют тип значения атрибута. Ниже перечислены возможные форматы и соответствующие им типы:
- Символьный (длина = n). Строка текста длиной не более n символов.
- Целый. Целое число в пределах от -2147483647 до 2147483647.
- Короткий целый. Целое число в пределах от -32768 до 32767.

- Десятичный (длина = n, после запятой = m). Строка текста длиной не более n символов, содержащая вещественное число, дробная часть которого не превышает m знаков.

- Вещественный. Вещественное число в пределах от -3.402823466е+38 до 3.402823466е+38, представленное в экспоненциальном формате.

• Дескриптор. Наименование атрибута при импорте данных с электронных тахеометров (например: Высота - Н, Диаметр - D).

**<u>ВНИМАНИЕ!</u>** Список семантических свойств может быть задан не только для тематического объекта, но и для слоя. В этом случае все семантические свойства из этого списка будут относиться к каждому дочернему слою и каждому ТО из данного слоя.

Следует отличать описание атрибутов тематического объекта, которое задается и хранится в классификаторе, от значений самих атрибутов, закрепленных за конкретным тематическим объектом и введенных вручную в окне Свойства проекта или импортированных из файла.

#### Схема соответствия экспорта

В классификаторе можно выполнить настройку схем соответствия для экспорта данного ТО из проекта в форматы DXF (AutoCAD) и MIF/MID (MapInfo).

Под настройкой схемы соответствия в первую очередь понимается настройка графического отображения тематических объектов, которые в зависимости от системы могут быть представлены блоками (в AutoCAD) или шрифтами (MapInfo), стилями линий и контурами.

Настройка схемы соответствия выполняется в окне Схемы соответствия экспорта (меню Файл либо меню Вид). Окно разделено на две части, в одной из которых производится работа со схемами соответствия (создание, удаление и т.п.). Вторая часть – окно параметров, состав которого зависит как от типа системы кодирования, так и от типа объекта.

Для того чтобы настроить Схему **соответствия**, необходимо предварительно выбрать тематический объект, а затем устанавливать необходимые настройки.

Можно создать неограниченное количество схем соответствия, которые будут храниться непосредственно за классификатором. При экспорте данных проекта в одну из возможных систем необходимо выбрать схему соответствия, созданную для этой системы, после чего экспортируемые ТО будут преобразованы согласно требуемому виду и сохранены в файле.

🖡α Семантика	🕞 Схемы соответствия экспорта 🛛 👻 🗕 🗙						
Схема	Схема Параметр Значение						
По умолчанию	Имя слоя для экспорта	Линейные УЗ					
	Тип линии	Создать блок 🔫					
		Создать блок					
		Полилиния					
		3D-полилиния					
		Мультилиния					

На панели инструментов расположены следующие команды:

Создать схему. После выбора команды создается новая схема. При необходимости ее можно переименовать, нажав клавишу <F2>.

— Создать копию схемы. При нажатии на кнопку создается новая схема, параметры которой полностью соответствуют исходной.

Удалить схему. После нажатия на кнопку выдается запрос на подтверждение удаления выбранной схемы.

**DXF** – выбор формата. Из выпадающего списка выбирается формат, для экспорта в который настраивается схема соответствия.

Раздел параметров содержит список, зависящий от типа тематического объекта и от системы кодирования. Значения параметров выбираются из выпадающего списка.

Для каждой системы можно создать неограниченное количество схем соответствия, которые будут храниться непосредственно за Классификатором. При экспорте данных проекта в одну из возможных систем необходимо выбрать схему, созданную для этой системы, после чего экспортируемые ТО будут преобразованы к требуемому виду и сохранены в файле.

# Экспорт данных

Программа поддерживает следующие форматы экспорта:

- TopoXML(\*.xml);
- DXF, DWG (AutoCAD);
- MIF/MID (MapInfo);
- Экспорт точек модели в ТХТ (текстовый файл);
- Экспорт дорожных знаков;
- Экспорт траектории;
- Экспорт матрицы высот;
- Экспорт GeoJson;

Для того чтобы осуществить экспорт в том или ином формате, используются команды меню Файл/Экспорт.

# Экспорт ТороХМL

Команда позволяет экспортировать данные в xml-файл.

Экспорт производится с помощью команды <u>Файл/Экспорт TopoXML(\*.xml)</u>.

# <u>Настройки экспорта ТороХМL</u>

Окно настроек разделено на две части: в левой части находится список элементов, для которых необходимо настроить параметры для экспорта, а в правой части непосредственно сами параметры.

## • Общие настройки

В данном разделе пользователю доступен выбор системы кодирования (Базовый код, Упрощенная СПК, Credo III, ГУГК) и тип документа (TopoXML или LandXML).

#### 122 Трансформ

Настройки экспорта в TopoXml			×
Общие настройки	Параметр	Значение	
Растры	Система кодир	Базовый код	
	Тип документа	TopoXML	
	Экспортироват	Да	
	Только выделе	Нет	
		Экспорт Отмена	

### • Растры

В разделе настраивается экспорт растров проекта при экспорте TopoXML.

Если выбрать <Да>, при экспорте ТороXML будут экспортироваться растры проекта в формате CRF (КРЕДО).

# В XML-файл экспортируются следующие элементы:

 ✓ пункты ПВО, тахеометрии, дополнительные точки (экспортируются вместе с подписью);

√поверхность;

✓ тематические объекты (ТТО, ЛТО, ПТО) с семантическими свойствами;

✓ примитивы (прямоугольник, многоугольник, отрезок, полилиния), тексты.

# Экспорт DXF/DWG

## Настройки экспорта DXF/DWG

Окно настроек разделено на две части: в левой части находится список элементов, для которых необходимо настроить параметры для экспорта, а в правой части непосредственно сами параметры.

## • Общие настройки

В данном разделе пользователю доступен выбор создавать копии dwg\*, округлять координаты, задавать толщину линий при экспорте.

123

# • Подписи и тексты

В данном разделе есть возможность задать вид текста и подписи как по всему проекту, так и настроить самостоятельно стиль текста.

# • Точки

В данном разделе пользователю предоставляется возможность задать формат типа экспортируемого элемента (*Точка*, *Создать блок, Внешняя ссылка либо Импорт* из блока dxf). Согласно при выборе типа настраиваемого элемента можно настроить соответствующие параметры.

# • Поверхность

В данном разделе пользователю доступен выбор Создавать 3D грани.

# • Координатная сетка

В данном разделе возможен выбор типа элемента (Полилиния, Внешняя ссылка, Импорт облака из dxf\*) с соответствующими параметрами.

Настройки экспорта в DXF D	WG		×
Общие настройки Подписи и тексты Точки Поверхность Координатная сетка Тематические объекты	Параметр Создавать 3D грани	Нет	Значение
			Экспорт Отмена

# • Тематические объекты

В данном разделе пользователю представляется возможность выбора По умолчанию схемы экспорта с созданием атрибутами (*He nycmыe/Hem/Bce*).

# • Дорожные знаки/Светофоры

В данном разделе пользователю представляется возможность выбора типа элемента с необходимыми параметрами.

- Условный знак;

- внешняя ссылка (dwg);

- импорт блока из Dxf.

# • Бровки

В данном разделе пользователю доступен выбор настройки тип экспортированной бровки: *3D полилиния /2D полилиния*.

См. также Справочник команд <u>Экспорт DXF/DWG.</u>

#### Экспорт MIF/MID

При экспорте данных проекта в формате **MIF/MID** системы MapInfo экспортируются все пункты и тематические объекты проекта, созданные на момент экспорта. Экспортируется вся информация проекта, видимая в графическом окне на момент экспорта.

• Для экспорта выберите в меню Файл/Экспорт команду MIF/MID.

Настройки экспорта в MIF/MID -			×
Подписи Точки Координатная сетка Тематические объекты	Параметр Вид	Значение По проекту	
	Экс	порт Отмена	

- В соответствующих разделах диалога настроек экспорта в **MIF/MID** выполните настройки:
  - ✓Подписи. Установите значение По проекту если подписи объектов (пунктов ПВО, точек тахеометрии, размеров) должны отображаться аналогично настройкам проекта, либо Настроить при необходимости настроить параметры шрифта.
  - ✓Пункты ПВО. Выберите нужный шрифт и символ УЗ, которым должны отображаться пункты, а также необходимость создания атрибутивной информации (имя, отметка, тип пункта, СКО).
  - ✓Точки. Выберите нужный шрифт и символ УЗ, которым должны отображаться точки, а также необходимость создания атрибутивной информации (имя, отметка).
  - ✓Координатная сетка. Выберите тип элемента, которым необходимо передать сетку – Полилиния или Символ. В первом случае параметры линии всегда соответствуют настройкам проекта, а во втором необходимо выбрать шрифт и символ.

- ✓ Тематические объекты. Экспорт УЗ тематических объектов производится в соответствии с настройками Классификатора - для каждого объекта можно задать имя файла, в который будут передаваться объекты, в зависимости от типа (точечный, линейный или площадной) параметры отображения. В данном разделе необходимо выбрать нужную схему соответствия и необходимость передачи атрибутивной информации объектов.
- Нажмите кнопку Экспорт, после чего в открывшемся диалоге укажите папку, в которой необходимо сохранить результаты экспорта.

#### Работа с утилитой экспорта

Экспорт точек осуществляется с помощью утилиты экспорта, в которой настраивается шаблон экспортируемых элементов.

Шаблон — это определенная пользователем последовательность полей, формирующих строку (строки) со свойствами экспортируемых элементов. В шаблоне также хранятся дополнительные параметры, с помощью которых можно задать кодировку и расширение создаваемого файла, а также определенные пользователем фиксированные строки, которые выводятся в файл один раз и не зависят от количества экспортируемых данных, являясь блоками заголовка и конца файла.

Формирование и редактирование данных шаблона производится в окне диалога Настройка экспорта, которое разделено на две части – в верхней содержатся вкладки, на которых производится настройка параметров, а в нижней отображается вид текстового файла, сформированного по текущей настройке шаблона.

Настройка э	кспорта - КРЕД(	О ДАТ 5					×
Шаблон	Дополнительн	D					
Перемес	Переместить выше		<ul> <li>Шаблон</li> <li>Параметр Значе</li> </ul>				
Перемес	тить ниже		Однострочный текст	Свойст	во	Н	
hepenet	crime mone	<ul> <li>Форматирование текста</li> <li>Значение свойства</li> </ul>		Точнос	ть	0.001	
Уд	алить	- v	Форматирование текста	Форма	т	метр	
Клон	ировать		Значение свойства	Ширин	а поля	0	
0-6	~ _	×	Форматирование текста	Выравн	нивание	Влево	
Дооавить	дочернии 💙		Значение своиства Форматирование текста	Ставит	ь незнач	Нет	
Добавить ро	одительский 🔻		<ul> <li>Форматирование текста</li> <li>Значение свойства</li> <li>Всегда ука</li> </ul>		указыва	Нет	
Добавить	в корень 🔻		Однострочный текст	<			>
Предпросмот	p:	<b></b>	,				
11002	2962,	302	1202,938				
11005	64,83	2	188,264				
11003	-3393	,034	872,945				
110057 110045	1916, -3722	834 ,072	6714,421 4889,490				
					OK	Отмен	a

В таблице, расположенной на вкладке Шаблон, необходимо определить последовательность и свойства полей, составляющих шаблон, с помощью следующих команл:

Переместить выше/ниже — команда позволяет изменить порядок выбранного поля.

Удалить — команда позволяет удалить выбранное поле.

Клонировать — команда позволяет скопировать выбранное поле.

Добавить дочерний — добавляет дочернее поле в шаблон.

Добавить родительский — добавляет родительское поле в шаблон.

Добавить в корень — добавляет поле в корень шаблона.

Для простого экспорта все элементы должны быть в корне шаблона. При необходимости использовать возможности дополнительного форматирования или замены текста, поля, к которым применяется форматирование должны быть дочерними по отношению к полям, которые выполняют форматирование.

Доступны следующие типы полей:

127

- Однострочный текст позволяет добавить текстовое поле в формируемую строку, например, символ разделителя данных
- Многострочный текст позволяет формировать сложные форматы экспорта с переносом части элементов на новую строку (в поле вводим Enter перенос строки)
- Форматирование текста позволяет управлять форматированием полей, являющихся дочерним по отношению к нему (управлять выравниванием, шириной, обрезкой, заполнением символами)
- Замена текста позволяет при экспорте заменять символы дочерних элементов (к примеру, если в имени точек используется префикс t, то его можно убрать или заменить на любой другой префикс)
- Счетчик позволяет пронумеровать строки при экспорте
- Значение свойства в поле выбирается свойство экспортируемого элемента.

Для поля Значение свойства при выборе числового свойства (например, координаты) доступны дополнительные настройки форматирования числа.

На вкладке Дополнительно находятся поля ввода фиксированных текстовых значений заголовка и конца файла, которые не зависят от состава и количества выводимой информации и соответственно создаются перед и после блока данных по точкам. Здесь же производится настройка кодировки (параметр Кодировка) и требуемого расширения (параметр Фильтр файлов) создаваемого файла.

Для сохранения выполненных в шаблоне изменений нажмите кнопку ОК.

Если результаты редактирования свойств шаблона сохранять нет необходимости – нажмите кнопку **Отмена.** 

Для того, чтобы воспользоваться существующим шаблоном нажмите кнопку **Выбрать** из библиотеки и выберите необходимый шаблон.

Созданный шаблон можно сохранить для дальнейшего использования - для этого предназначена кнопка **Добавить в библиотеку**. Шаблоны хранятся в Геодезической библиотеке в разделе разделе <u>Шаблоны экспорта элементов</u>.

# СПРАВОЧНИК

Раздел содержит описание всех команд программы, которые можно вызвать из главных меню проектов. Информация распределена по папкам, название которых совпадает с названием пунктов главного меню.

## Данная глава содержит следующие разделы:

Команды главного меню (Проект)

Команды главного меню (Чертеж)

Руководство пользователя к версии

Команды главного меню (Классификатор) Утилита импорта

## Команды главного меню (Проект)

# Данная глава содержит следующие разделы:

Меню Файл

Меню Правка

Меню Вид

Меню Растры

Меню Рельеф

Меню Ситуация

Меню Трансформация

Меню Векторизация

Меню Интерактивы

Меню Оформление

Меню Чертежи

Меню Окно

Меню Рабочая область

Меню Справка

Команды оконных панелей инструментов

Меню Файл

# Данная глава содержит следующие разделы:

Создать

Открыть

Недавние проекты

Закрыть

<u>Сохранить</u>

Сохранить как

Сохранить все

Свойства проекта

Параметры программы

<u>Классификатор</u>

Геодезическая библиотека

Выход

Сканирование

Импорт

Веб-карты

Экспорт (окно План)

### Создать

# Данная глава содержит следующие разделы:

<u>Проект</u> <u>Чертеж</u> Классификатор

## Проект

	Кнопка Проект на панели инструментов			
	Файл/Создать/Проект			
<b>&gt;</b>	<ctrl+n></ctrl+n>			

Команда создает новый проект.

• В меню Файл выберите команду Создать/Проект.

Для открытия существующего проекта используйте команду Файл/Открыть.

Чертеж

H	Кнопка Чертеж на панели инструментов
<b>R</b>	Файл/Создать/Чертеж

Команда создает новый чертеж.

# • В меню Файл выберите команду Создать/Чертеж.

См. также Подготовка и создание чертежей

## Классификатор

ŧ	Кнопка Классификатор на панели инструментов
<b>1</b> 7	Файл/Создать/Классификатор

Команда создает новый классификатор.

• В меню Файл выберите команду Создать/Классификатор.

После выбора команды открывается классификатор в новом окне.

2	Кнопка Открыть на панели инструментов
5	Файл/Открыть
<b>\$</b>	< <i>Ctrl+O</i> >

Команда открывает существующий проект, классификатор или чертеж.

- Выберите в меню Файл команду Открыть.
- В открывшемся окне диалога в списке Тип файлов укажите требуемый формат.
- Выделите нужный файл. Если имя не представлено в окне диалога, измените диск или папку либо введите имя файла с указанием полного пути в поле Имя файла.
- Откройте нужный файл, нажав кнопку Открыть или клавишу <*Enter*>.

#### Недавние проекты



# Файл/Недавние проекты

Команда представляет список последних проектов, чертежей или классификаторов, открывавшихся в программе.

Для повторного открытия документа выберите его имя из списка.

Закрыть

Кнопка Закрыть на панели инструментов
Файл/Закрыть

Команда закрывает текущий документ. Если закрывается последний документ, то завершается работа приложения.

• Выберите команду Закрыть в меню Файл.

Перед закрытием: проект, классификатор или чертеж проекта - необходимо Сохранить. Если документ не был сохранен, программа запросит подтверждение на его сохранение.

Для выхода из программы воспользуйтесь командой Файл/Выход.

# Сохранить

	Кнопка Сохранить на панели инструментов				
<b>a</b>	Файл/Сохранить				
	< <i>Ctrl+S</i> >				

Команда сохраняет открытый проект, чертеж проекта или классификатор.

Чтобы сохранить существующий открытый документ:

• В меню Файл выберите команду Сохранить.

Если документ новый, вызывается диалоговое меню Сохранить как.

Перед выходом из программы на все несохраненные проекты, чертежи и классификаторы система предложит сохранить их.

# Сохранить как



Команда сохраняет новый проект, классификатор, чертеж проекта или создает копию существующего документа под другим именем.

- В меню Файл выберите команду Сохранить как.
- В открывшемся окне диалога в поле Имя файла укажите или измените имя сохраняемого проекта.

<u>Примечание</u>: Слишком длинные имена файлов будут отображены в окнах диалога не полностью.

• Запустите процесс сохранения, нажав кнопку Сохранить или клавишу < Enter >.

Чтобы сохранить существующий проект используйте команду Файл/Сохранить.

Чтобы сохранить одновременно все проекты используйте команду Файл/Сохранить все.

#### Сохранить все

	Кнопка Сохранить все на панели инструментов
and and a second se	Файл/Сохранить все

Команда сохраняет все открытые документы. Файл проекта сохраняется с расширением \*.tmd, файл классификатора сохраняется с расширением \*.cls4, файл чертежа сохраняется с расширением \*.ddr4.

- В меню Файл выберите команду Сохранить все.
- В открывшемся окне диалога в поле Имя файла укажите или измените имя сохраняемого документа.

**<u>Примечание</u>**: Слишком длинные имена файлов будут отображены в окнах диалога не полностью.

• Запустите процесс сохранения, нажав кнопку Сохранить.

Чтобы сохранить существующий проект используйте команду Файл/Сохранить.

Чтобы сохранить проект под другим именем используйте команду Файл/Сохранить как.

#### Свойства проекта

47

Кнопка Свойства проекта на панели инструментов

# Файл/Свойства проекта

Команда вызывает диалог Свойства проекта для настройки параметров работы с проектом.

Диалог содержит разделы:

• Выберите команду.

• В открывшемся диалоге задайте необходимые параметры. Нажмите ОК.

# Параметры программы

<b>1</b>	Кнопка Параметры программы на панели инструментов			
T,	Файл/Параметры программы			

Команда вызывает диалог <u>Параметры программы</u> в котором можно установить настройки цветов, отображения, выполнить настройки для таблиц и общие настройки.

Диалог содержит разделы:

- Выберите команду.
- В открывшемся диалоге задайте необходимые параметры. Нажмите ОК.

# Классификатор

ŧ	Кнопка Классификатор на панели инструментов
5	Файл/Классификатор

Команда открывает классификатор, который используется по умолчанию в текущем проекте.

См. также Работа с Классификатором

## Геодезическая библиотека

ſ	Кнопка Геодезическая библиотека на панели инструментов
<b>-</b> z	Файл/Геодезическая библиотека

Команда открывает диалог Библиотека геодезических данных, позволяющий ввести необходимые параметры для используемых в проекте систем координат и высот, эллипсоидов, планшетных сеток и т.д. Данные, хранящиеся в библиотеке являются общими для всех проектов.

Выход					
×	Кнопка Выход на панели инструментов				
	Файл/Выход				
1	<alt+f4></alt+f4>				

Команда осуществляет выход из программы с запросом на сохранение изменений в проектах, классификаторах или чертежах, если оно требуется.

• Чтобы завершить работу с программой выберите команду Выход.

#### Сканирование

# Данная глава содержит следующие разделы: <u>Сканировать</u>

Выбрать источник

#### Сканировать

	Кнопка Сканировать на панели инструментов
₹,	Файл/Сканирование/Сканировать

Команда запускает программу сканера, позволяющую сделать необходимые настройки и сканировать картографический материал.

Чтобы сканировать исходный материал:

• Выберите команду Сканировать в меню Файл/Сканирование.

На экране появится окно программы сканирования, вид которого зависит от установленного в системе сканера.

• Выполните настройки и запустите процесс сканирования. Воспользуйтесь, при необходимости, инструкцией к сканеру.

Результатом работы команды является получение электронной подложки.

См. также Выбрать источник

## Выбрать источник

	Кнопка Выбрать источник на панели инструментов
<b>R</b>	Файл/Сканирование/Выбрать источник

Команда позволяет выбрать сканирующее устройство.

Чтобы выбрать сканирующее устройство:

- Выберите команду Выбрать источник в меню Файл/Сканирование.
- В открывшемся списке выберите сканирующее устройство, если их несколько.
- Нажмите кнопку ОК.

Для того, чтобы сканировать изображение, необходимо выбирать сканер, программная поддержка работы которого установлена на компьютере.

**<u>Примечание</u>**: Если программная поддержка работы выбранного сканера не установлена, появляется информационное сообщение об ошибке сканирования.

См. также Сканировать

# Импорт

# Данная глава содержит следующие разделы:

<u>Импорт растров</u> <u>Импорт растров без привязки</u> <u>Импорт матриц высот</u> <u>Импорт матрицы высот по шаблону</u> <u>Импорт DXF/DWG</u> <u>Импорт ArcGIS</u> <u>Импорт ТороXML (\*xml)</u> <u>Импорт точек по шаблону</u> <u>Импорт GeoJson</u>

# Импорт растров

	Кнопка Импорт растров на панели инструментов
5	Файл/Импорт растров/Растровые подложки

Команда предназначена для подгрузки растровых подложек при проектировании сетей, просмотра, анализа и привязки проектов к существующей местности.

Откройте окно Фрагменты, если оно было закрыто (меню Вид).

- Для подгрузки растра выберите команду Импорт растров меню Файл/Импорт.
- В окне Импорт растровых изображений в списке Тип файлов укажите нужный формат.
- Выберите нужный файл и нажмите кнопку Открыть.
- После загрузки имена фрагментов, если файл состоит из нескольких фрагментов, или имена подгруженных растровых подложек появятся в окне Фрагменты.
- Для включения или отключения видимости фрагмента в графическом окне установите или снимите флажок в колонке Видимость напротив нужного фрагмента из списка.



- Флажок Блокировка устанавливает/снимает блокировку растровых фрагментов, колонка Комментарии служит для ввода комментариев, в колонке Вложения можно прикрепить к растровой подложке один или нескольких файлов.
- Для удаления выбранного фрагмента выполните команду Удалить контекстного меню таблицы Растровые подложки.

#### Импорт растров без привязки

	Кнопка инструментов	Импорт	растров	без	привязки	на	панели
<b>F</b>	Файл/И	мпорт/Им	порт растр	ров бе	з привязки		

Команда предназначена для импорта растровых подложек при проектировании сетей, просмотра, анализа и привязки проектов к существующей местности.

При импорте растров с использованием данной команды информация о привязке растровых изображений (как встроенная, так и из внешних файлов привязки) игнорируется. Растры импортируются в центр текущего положения окна План. В остальном принцип действия команды аналогичен команде Растры.

См. также:

Импорт растров

## Импорт матриц высот



Команда предназначена для импорта матриц высот.

Матрицы высот импортируются в проект уже привязанными к системе координат. После импорта они автоматически блокируются.

## Порядок импорта:

- Вызовите команду.
- В открывшемся окне Импорт матриц высот выберите тип импортируемой матрицы и файл матрицы (GeoTIFF, MTW, SRTM ASCII, PHOTOMOD). Нажмите Открыть.

Данные SRTM и ASTER GDEM распространяются в формате GeoTIFF, поэтому они объединены в одном пункте Файлы GeoTIFF (\*.tiff \*.tiff \*.tiff).

<u>Примечание</u>: В проект можно импортировать одновременно файлы матриц разных типов (тип файлов должен быть указан как Все поддерживаемые форматы).

- После импорта последнего выбранного файла появляется диалоговое окно с сообщением о завершении импорта. По нажатию на кнопку **Отчёт** раскрывается отчёт о результатах импорта.
- Нажмите кнопку ОК. Матрица загрузятся в проект (отображаются в окнах План, 3D и в таблице Матрицы высот окна Фрагменты).

См. также Импорт матрицы высот по шаблону

## Импорт матрицы высот по шаблону

	Кнопка Импорт матрицы высот по шаблону на панели инструментов
T,	Файл/Импорт/Импорт матрицы высот по шаблону

Команда предназначена для импорта матриц высот, записанных в текстовые файлы.

Импорт выполняется при помощи <u>утилиты импорта</u> в соответствии с <u>шаблонами</u>, настроенными пользователем.

- Выберите команду.
- Откроется окно Импорт матрицы высот по шаблону, в котором настройте параметры шаблона и выполните импорт.

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

См. также

Импорт матриц высот

### Импорт DXF/DWG

	Кнопка Импорт DXF/DWG на панели инструментов
<b>R</b>	Файл/Импорт/Импорт DXF/DWG

Команда импортирует данные из файлов форматов DXF/DWG.

- Выберите команду.
- В открывшемся окне Импортировать DXF/DWG выберите нужный файл. Если имя не представлено в списке, то измените диск или папку либо введите имя файла с указанием полного пути в поле Имя файла.
- Нажмите Открыть. В окне План отобразятся импортированные данные.

Никаких настроек не требуется. Программа выполнит импорт полилиний и блоков.

В результате импорта полилиний будут созданы ЛТО. Параметры полилинии (слой, тип линии) будут записаны как код объекта.

В результате импорта блоков будут созданы ТТО с символом на основе блока. Имя блока будет записано как код объекта.

Однотипные объекты (ТТО и ЛТО, имеющие одинаковый код) могут быть быстро выбраны командой Выбрать подобные контекстного меню. Таким образом, выбирая объекты с одинаковым кодом им можно при необходимости присвоить код ТО из классификатора.

#### Импорт ArcGIS

SHP	Кнопка Импорт ArcGIS на панели инструментов
₹,	Файл/Импорт/Импорт ArcGIS

Команда импортирует данные из файла формата SHP.

• Выберите команду.

- В открывшемся окне Импорт ArcGIS выберите папку, содержащую файлы для импорта.
- Нажмите Выбор папки. В окне План отобразятся импортированные данные.

	Импорт	TopoXML	(*xml)
--	--------	---------	--------

XML	Кнопка Импорт ТороXML (*xml) на панели инструментов
5	Файл/Импорт/Импорт ТороXML (*xml)

Команда предназначена для импорта данных КРЕДО из файла в формате ТороХМL.

- Выберите команду.
- В открывшемся окне Импортировать ТороХМL выберите нужный файл и нажмите кнопку Открыть.
- После импорта откроется диалоговое окно с сообщением о завершении импорта. По нажатию на кнопку Отчёт раскрывается отчёт о результатах импорта. Чтобы закрыть окно нажмите **ОК**.

### Импорт точек по шаблону

	Кнопка Импорт точек по шаблону на панели инструментов
5	Файл/Импорт/Импорт точек по шаблону

Команда предназначена для импорта координат пунктов из текстового файла.

Импорт выполняется при помощи утилиты импорта в соответствии с шаблонами, настроенными пользователем.

- Выберите команду.
- Откроется окно Импорт точек по шаблону, в котором настройте параметры шаблона и выполните импорт.

## Импорт GeoJson

	Кнопка Импорт GeoJson на панели инструментов
<b>1</b> 7	Файл/Импорт/Импорт GeoJson

Команда предназначена для импорта ТО, основанных на формате \*.geojson\*.

- Выберите команду.
- Откроется окно Импорт GeoJson, в котором укажите путь к формату типа \*.geojson\*.

#### Веб-карты

## Данная глава содержит следующие разделы:

Выбрать источник

Импорт в проект

Сбросить трансформацию

Трансформировать

#### Выбрать источник

	Кнопка Выбрать источник на панели инструментов
<b>N</b>	Файл/Веб-карты/Выбрать источник

Команда предназначена для выбора источника картматериала, отображаемого в окне **План**. Программа позволяет загрузить несколько источников в проект одновременно.

- Вызовите команду.
- Выберите источник(-и) картматериала или снимка(-ов) из списка.
- Картматериал загрузится из выбранного источника и отобразится в окне План.

<u>Примечание:</u> Отключить загрузку и отображение картматериалов можно при помощи <u>фильтра видимости</u> или в окне **Веб-карты**.

См. также

Загрузка данных картографических веб-сервисов

#### Импорт в проект

	Кнопка Импорт в проект на панели инструментов
<b>N</b>	Файл/Импорт/Импорт в проект

Команда предназначена для создания растровых изображений из загруженных снимков веб-карт местности. Чтобы воспользоваться командой необходимо предварительно Выбрать источник веб-карт.

- Задайте необходимый масштаб отображения снимка веб-карты в окне План.
- Выберите команду **Импорт в проект**. Откроется диалоговое окно **Сохранение области в проект**, дающее возможность настроить уровень детализации изображения.

Сохранение области в прое	кт
Уровень детализации:	15
Размер растра, пиксели:	756x830
Разрешение растра, м/пиксель:	4.78
Количество тайлов:	16
Размер несжатого растра, МБ:	2
	ОК Отмена

- Укажите необходимый уровень детализации и нажмите ОК.
- После выполнения команды в окне **План** появится растровое изображение в соответствии с выбранной детализацией. Имя растра отобразится в окне **Фрагменты**.
- Для включения или отключения видимости фрагмента в графическом окне установите или снимите флажок в колонке Видимость напротив нужного фрагмента из списка.
- Флажок колонки Блокировка устанавливает/снимает блокировку растровых фрагментов, колонка Комментарии служит для ввода комментариев, в колонке Вложения можно прикрепить к растру один или нескольких файлов.
- Для удаления выбранного фрагмента выполните команду Удалить контекстного меню таблицы Растровые изображения.

См. также

Загрузка данных картографических веб-сервисов

#### Сбросить трансформацию

Кнопка Сбросить трансформацию на панели инструментов
Файл/Веб-карты/Сбросить трансформацию

Команда предназначена для удаления привязки объекта к точкам веб-карты. При этом облако точек перемещается в начальное местоположение на веб-карте.

<u>Примечание</u>: Показать все на панели инструментов или выполните двойное нажатие на колесо мыши.

См. также

Загрузка данных картографических веб-сервисов

#### Трансформировать

	Кнопка <b>Трансформировать</b> на панели инструментов
₹,	Файл/Импорт/Трансформировать

Команда позволяет выполнить привязку растрового изображения к снимку вебкарты. Данная функция будет полезна при отсутствии точных координат и наличии хорошо различимых объектов на карте.

По умолчанию, команда неактивна. Выбор команды возможен после того, как будет указан источник веб-карт.

Работа в окне План.

• Выберите команду. Появится подсказка.



- Укажите точку (узел ТО или контур на растре), различимую на веб-карте, и нажмите левую кнопку мыши (ЛКМ). Веб-карта перейдет в режим перемещения.
- При помощи курсора совместите точки на веб-карте и растре. Нажмите ЛКМ.

**<u>Примечание</u>**: Для быстрого перемещения от точки привязки на карте к растру используйте комбинацию клавиш <Ctrl+двойное нажатие колесом мыши>.

- В месте позиционирования курсора отобразится точка привязки.
- Если для достижения удовлетворительного результата необходимо более одной точки привязки следует, не выходя из режима трансформации, повторить вышеописанные шаги. Максимальное число точек привязки 4. Правым кликом мыши можно отменить построение последней точки привязки.
- Чтобы выйти из режима трансформации с сохранением результата нажмите кнопку Завершить.

• Для отмены результата трансформации нажмите кнопку **Отмена**, клавишу <*Esc*> или нажимайте правую кнопку мыши до выхода из режима трансформации.

См. также

Загрузка данных картографических веб-сервисов

Экспорт (окно План)

Данная глава содержит следующие разделы:

<u>Экспорт матрицы высот</u> <u>DXF/DWG</u> <u>TopoXML (\*xml)</u> <u>Экспорт точек</u> <u>Экспорт GeoJson</u> <u>Экпорт растра</u>

#### Экспорт матрицы высот

<b>P</b>	Кнопка Экспорт матрицы высот на панели инструментов
5	Файл/Экспорт/Экспорт матрицы высот

Команда предназначена для экспорта матрицы высот.

Чтобы воспользоваться командой необходимо предварительно выбрать матрицу высот в окне Фрагменты.

Экспорт не требует дополнительных настроек.

- Выберите команду.
- В открывшемся окне Сохранить матрицу высот выберите тип экспортируемой матрицы (\*.tiff или \*.txt). Затем укажите папку, введите имя файла и нажмите кнопку Сохранить для экспорта или Отмена для отказа.

DXF/D	WG
-------	----

	Кнопка Экспорт DXF/DWG на панели инструментов
5	Файл/Экспорт/DXF/DWG

Команда сохраняет данные в файл формата DXF/DWG.

Экспортируются все пункты и тематические объекты проекта, независимо от установленных фильтров видимости и выбора.

- Для экспорта выберите в меню Файл/Экспорт команду DXF/DWG.
- Откроется диалоговая панель Настройки экспорта в DXF/DWG:

🚸 Настройки экспорта в DXF DWG - КРЕДО 3D СКАН 🛛 🗡						
Общие настройки Подписи и тексты Точки Поверхность Координатная сетка Тематические объекты Дорожные знаки Светофоры Бровки	Параметр Создавать копии dwg Округлять координаты Экспорт толщины линий	Значение Да Нет Толщина				
	Экспо	орт Отмена				

• Окно настроек разделено на две части: в левой части находится список элементов, для которых необходимо настроить параметры для экспорта, а в правой части непосредственно сами параметры.

В соответствующих разделах диалога экспорта в DXF выполните следующее:

- Общие настройки. Настройте необходимость создания копий DWG в этом случае копии всех использующихся при экспорте внешних файлов, с помощью которых могут передаваться условные знаки тематических объектов и точек будут сохранены в отдельной папке с именем и по пути создаваемого в результате экспорта файла DXF.
- Подписи и тексты. Установите значение По проекту если подписи объектов (точек, размеров) должны отображаться аналогично настройкам проекта, либо Настроить при необходимости изменить параметры шрифта.
- Точки. Выберите нужный тип элемента (точка, блок, внешняя ссылка или импорт блока из dxf), которым должны быть переданы точки, после чего Кроме этого в случае уточните параметры отображения элемента. использования ссылки или блока уточните необходимость передачи атрибутивной информации (имя, отметка).
- Поверхность. Настройте необходимость создания 3D граней поверхности при экспорте.
- Координатная сетка. Выберите тип элемента, которым необходимо передать сетку – Полилиния, Внешняя ссылка (dwg) или Импорт блока из \*.dxf. В первом случае параметры линии всегда соответствуют настройкам проекта, а во втором необходимо выбрать файл DWG, в котором содержится необходимый УЗ.
- Тематические объекты. Экспорт УЗ тематических объектов производится в соответствии с настройками Классификатора, в котором для каждого объекта можно задать имя слоя, в который будут передаваться объекты, и, в зависимости от типа объекта (точечный, линейный или площадной), параметры их отображения. В данном разделе необходимо выбрать нужную схему соответствия, созданную в Классификаторе, и необходимость передачи атрибутивной информации объектов.
- Дорожные знаки. Выберите нужный тип элемента (внешняя ссылка (dwg) или импорт блока из dxf), которым должны быть переданы дорожные знаки.
- Светофоры. Выберите тип элемента, которым необходимо передать светофоры Условный знак, Внешняя ссылка (dwg) или Импорт блока из dxf.
- Бровки. Настройте тип экспорта УЗ бровок (3D полилиния, 2D полилиния).

Нажмите кнопку Экспорт, после чего в открывшемся диалоге задайте путь и имя файла DXF. Далее нажмите кнопку Сохранить для экспорта или Отмена для отказа.

См. также

	TopoXML (*xml)
	Кнопка Экспорт ТороXML на панели инструментов
<b>2</b>	Файл/Экспорт/ТороХМL

\*\*\* \*\* /

Команда экспортирует ТороХМL в файл.

- Выберите команду.
- В открывшемся диалоговом окне **Настройки** экспорта в **ТороXML** задайте необходимые параметры и нажмите Экспорт.

🚸 Настройки экспорта в ТороXml - КРЕДО 3D СКАН 🛛 🗙 🗙			
Общие настройки	Параметр	Значение	
Лорожные знаки	Система кодирования	Базовый код	
Трассы автомобильных дорог	Тип документа	TopoXML	
Светофоры	Экспортировать ЦММ	Да	
Дорожная разметка Растры	Только выделенные	Нет	
		Экспорт Отмена	

Откроется окно Сохранить модель как.

• Выберите папку, введите имя экспортируемого файла и нажмите кнопку Сохранить для экспорта или Отмена для отказа.

## <u>Настройки экспорта ТороXML</u>

Окно настроек разделено на две части: в левой части находится список элементов, для которых необходимо настроить параметры для экспорта, а в правой части непосредственно сами параметры.

## • Общие настройки

В данном разделе пользователю доступен выбор системы кодирования (Базовый код, Упрощенная СПК, Credo III).

### • Коды тематических объектов

В разделе можно присвоить каждому параметру свой код УЗ Классификатора. Ввести значения можно как вручную, так и выбрав из списка.

## • Дорожные знаки

В разделе можно настроить формат экспорта дорожных знаков.

## • Светофоры

В разделе можно настроить формат экспорта светофоров.

## • Дорожная разметка

В разделе можно настроить формат экспорта дорожной разметки.

Для знаков, светофоров и разметки возможные форматы экспорта: объекты КРЕДО Организация движения (ОДД), План генеральный (объект как точечный или линейный условный знак с кодом и семантикой). Если выбран вариант План генеральный, становятся доступными настройки Код и соответствие свойств знака семантическим свойствам выбранного объекта классификатора (если у объекта нет семантических свойств, выпадающие списки будут пустыми).

## • Растры

В разделе настраивается экспорт растров проекта при экспорте TopoXML. Если выбрать  $\langle \mathcal{A}a \rangle$ , при экспорте TopoXML будут экспортироваться растры проекта в формате CRF (КРЕДО).

### Экспорт точек

	Кнопка Экспорт точек на панели инструментов
<b>a</b>	Файл/Экспорт/Экспорт точек

Команда экспортирует координаты точек в файл формата ТХТ.

- Вызовите команду.
- В открывшемся окне Настройка экспорта создайте <u>новый шаблон</u> экспорта или откройте существующий и нажмите ОК.
- Выберите папку для сохранения документа, укажите имя файла и нажмите Сохранить для экспорта или Отмена для отказа.

См. также Работа с утилитой экспорта

147

## Экспорт GeoJson

4	

Кнопка Экспорт GeoJson на панели инструментов

## Файл/Экспорт/Экспорт GeoJson

Команда предназначена для экспорта ТО, основанных на формате \*.geojson\*.

- Выберите команду.
- Откроется окно экпорта GeoJson, в котором укажите путь к формату типа \*.geojson\*.

## Экпорт растра

Данная глава содержит следующие разделы: Экспорт проекта

Экспорт фрагментов

Экспорт контура

## Экспорт проекта

<b>S</b>	Кнопка Экспорт проекта на панели инструментов
5	Файл/Экспорт/Экспорт проекта

Команда сохраняет проект, который может состоять из нескольких растровых фрагментов, в файл указанного формата, обеспечивая тем самым "сшивку" (объединение) фрагментов в единое растровое поле.

При использовании этой команды экспортируются все видимые фрагменты проекта.

При экспорте фрагментов учитываются их контуры видимости.

- Вызовите команду Экспорт проекта меню Файл/Экспорт растра.
- В открывшемся диалоге Сохранить растр в поле Тип файла укажите один из форматов. В поле **Имя файла** задайте имя экспортируемого проекта.
- Нажмите кнопку Сохранить или клавишу *<Enter>*.
- В открывшемся окне Экспорт выберите Тип привязки экспортируемого растра.

🧳 Экспорт - КРЕДО Векторизатор				
Тип привязки: MapInfo (Project.tab)				
Размер, пиксели:	292	20	x	3110
Размер, мм	292	22,923	x	3113,113
Разрешение, dpi	25,	375	x	25,375
Параметр		Значение		
формат		Индексиро	ваі	нный (8бит)
тип сжатия		JPEG		
степень сжатия		75		
Размер несжатого файла: 9 МБ				
		ОК		Отмена

Выпадающий список Тип привязки (Встроенная, MapInfo и др.) зависит от выбранного формата файла в диалоге Сохранить растр.

При необходимости можно изменить разрешение, размер по горизонтали и вертикали, глубину цвета (монохромный (1 биг), оттенки серого (8 биг), индексированный (8 биг), цветной (24 биг), цветной (32 биг)) экспортируемого растра.

По умолчанию размер экспортируемого растра всегда устанавливается по разрешению фрагмента с максимальным разрешением. При изменении значения в одном поле, значение в другом поле автоматически пересчитывается, т.е. пропорции растра остаются без изменения.

В зависимости от выбранного формата файла в диалоге Сохранить растр набор доступных параметров может отличаться. Так для параметра Формат содержимое выпадающего списка может меняться, а параметры Тип сжатия и Степень сжатия могут отсутствовать.

•После ввода всех настроек нажмите кнопку ОК.

Примечание: Команда Экспорт проекта доступна также из контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши, когда курсор мыши находится за пределами растрового фрагмента.

См. также Экспорт данных

#### Экспорт фрагментов

	Кнопка Экспорт фрагментов на панели инструментов
<b>R</b>	Файл/Экспорт/Экспорт фрагментов

Команда осуществляет экспорт выбранного фрагмента (фрагментов) в файл указанного формата, обеспечивая тем самым "сшивку" (объединение) выбранных фрагментов в единое растровое поле.

При экспорте фрагмента учитывается область видимости фрагмента.

<u>Примечание</u>: Участки фрагментов, не попадающие в область видимости, заливаются белым цветом.

- Выберите фрагменты, которые необходимо экспортировать.
- Вызовите команду Экспорт фрагментов меню Файл/Экспорт растра.

В остальном принцип действия команды аналогичен команде Экспорт проекта.

См. также Представление результатов Экспорт данных

#### Экспорт контура

Кнопка Экспорт контура на панели инструментов
Файл/Экспорт/Экспорт контура

Команда осуществляет экспорт части проекта, ограниченной контуром чертежа, в файл указанного формата, обеспечивая тем самым "сшивку" (объединение) фрагментов в единое растровое поле.

Примечание: Команда доступна только в том случае, если построен контур чертежа.

При использовании этой команды экспортируются все видимые части фрагментов проекта, попадающих внутрь контура.

Руководство пользователя к версии

- Создайте контур с помощью команды Создать контур чертежа (меню Чертежи).
- Вызовите команду Экспорт контура меню Файл/Экспорт растра.

В остальном принцип действия команды аналогичен команде Экспорт проекта.

См. также Представление результатов Экспорт данных

## Меню Правка

## Данная глава содержит следующие разделы:

Отменить Вернуть Копировать Вырезать Вставить Удалить

#### Отменить

¢	Кнопка Отменить на панели инструментов
5	Правка/Отменить
<b>&gt;</b>	< <i>Ctrl+Z</i> >

Команда отменяет последнее выполненное действие.

• Вызовите команду.

Можно последовательно отменить несколько действий.

Если отменить последнее действие невозможно, команда становится недоступной.

Отказаться от выполненной команды можно с помощью команды Правка/Отменить.

	Вернуть
t	Кнопка Вернуть на панели инструментов
	Правка/Вернуть

< Ctrl + Y >

Возвращает действия, отмененные командой 🕥 Правка/Отменить.

• Вызовите команду.

Ŵ

Если вернуть действие невозможно, команда становится недоступной.

Отказаться от выполненной команды можно с помощью команды Правка/Отменить.

#### Копировать

ľ	Кнопка Копировать на панели инструментов
₹,	Правка/Копировать
<sup>2</sup>	< <i>Ctrl+C</i> >
	Команда Копировать контекстного меню

Команда копирует выделенные элементы в буфер обмена для вставки в другой проект.

- Выделите элементы, которые необходимо скопировать.
- Вызовите команду. Копия элементов будет помещена в буфер обмена.
- Укажите место для вставки и воспользуйтесь командой 🗈 Вставить.

Отказаться от выполненной команды можно с помощью команды 🤄 Правка/Отменить.

#### Вырезать

⊁	Кнопка Вырезать на панели инструментов
<b>F</b>	Правка/Вырезать
* ##	< <i>Ctrl+X</i> >
G∎®	Команда Вырезать контекстного меню

Команда удаляет выбранный объект из текущего документа и помещает его в буфер обмена.

• Выберите объект.

• Вызовите команду. Вырезанный объект будет сохраняться в буфере обмена до помещения туда путем вырезания или копирования другого содержимого.

Отказаться от выполненной команды можно с помощью команды Правка/Отменить.

Вставить

Ē	Кнопка Вставить на панели инструментов
J.	Правка/Вставить
<b>^</b>	< <i>Ctrl+V</i> >
S.	Команда Вставить контекстного меню

Команда вставляет из буфера обмена скопированные в него элементы.

Команда доступна только в том случае, если буфер обмена содержит данные.

Отказаться от выполненной команды можно с помощью команды **Правка/Отменить.** 

### Удалить

×	Кнопка Удалить на панели инструментов
<b>1</b> 7	Правка/Удалить
<b>^</b>	<delete></delete>
	Команда Удалить контекстного меню

Команда Удалить предназначена для удаления выделенного элемента.

- Выделите удаляемые объекты.
- Вызовите команду.
- Подтвердите свой выбор, ответив на появившийся запрос <Да> или откажитесь от удаления, нажав на кнопку <*Hem*>.

Отказаться от выполненной команды можно с помощью команды Правка/Отменить.

## Выбрать подобные

Кнопка Выбрать подобные на панели инструментов

## Ситуация/Выбрать подобные

Команда выбирает все элементы такого же типа (а для некоторых элементов и с такими же свойствами) как у текущего набора выбранных элементов.

## Порядок работы

- Выберите тематический объект.
- Вызовите команду.

• Все подобные тематические объекты будут выделены автоматически.

Отказаться от выполненной команды можно с помощью команды **Правка/Отменить.** 

## Меню Вид

Меню **Вид** содержит команды управления отображением окон и вкладок в группах вкладок. Выбор команды включает видимость соответствующего окна - значок для соответствующего окна находится в "нажатом" состоянии. Повторный выбор команды отключает видимость окна.

	Открывает диалоговое окно, в котором можно включить или отключить видимость сразу нескольких окон.
🕂 План	Окно предназначено для работы с объектами в двумерном пространстве.
Облака точек	Таблица предназначена для работы с облаками точек.
🖾 3D вид	Окно предназначено для работы с объектами в трехмерном пространстве.
<sup>∰</sup> 3D вид №2	Дополнительное окно для работы с объектами в трехмерном пространстве.
Именованные точки	Таблица содержит основную информацию о всех импортированных/созданных точках.
🕂 Точки привязки	Таблица содержит основную информацию о точках привязки.
ಶ Фрагменты	Таблица предназначена для работы с растрами и матрицами высот.
🕞 Веб-карты	Таблица предназначена для работы с веб-картами.
отоизображение	Окно предназначено для работы с фотоизображениями.
ன் Привязки фотоизображений	Таблица предназначена для работы с привязками фотоизображений.
Динамический 3D поперечник	Окно предназначено для работы с облаками точек в виде вертикального разреза.
Слои	Окно предназначено для работы со слоями проекта.
Е Дерево проекта	Окно предназначено для управления видимостью облаков точек, матриц высот, растров и слоев независимо друг от друга.



🔲 Свойства	Окно предназначено для отображения информации о выбранных объектах и изменения их свойств.
История	Окно отображает список действий, выполненных в течение сеанса работы.
Панели	Включает/отключает видимость панелей инструментов.

## Меню Растры

# Данная глава содержит следующие разделы:

Объединить выбранные фрагменты

Обрезка

Изменить разрешение фрагментов

Блокировка

Скрыть

Отобразить все фрагменты

Вертикальный порядок

Поворот

Отражение

Область видимости

Глубина цвета

Извлечь цвет

Заменить цвет

Инвертировать

Яркость, контраст и гамма

Прозрачность

<u>Карандаш</u>

Ластик

Стереть в контуре

Заливка

<u>Фильтры</u>

### Объединить выбранные фрагменты

	Кнопка Объединить выбранные фрагменты на панели инструментов
<b>₽</b> <sub>2</sub>	Растры/Объединить выбранные фрагменты

Команда объединяет несколько выбранных фрагментов в один.

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

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

Растры и матрицы высот не объединяются друг с другом.

## Объединение растров

## При объединении растров:

- Учитываются границы областей видимости фрагментов.
- Разрешение выходного растра устанавливается по фрагменту с наибольшим разрешением.
- Глубина цвета выходного растра:
- при объединении растров с глубиной цвета 1 бит/пиксель 1 бит/пиксель;

- при объединении растров с глубиной цвета 8 бит/пиксель (оттенки серого) - 8 бит/пиксель (оттенки серого);

- во всех остальных случаях 32 бит/пиксель.
- Форма выходного растра достраивается до прямоугольной по внешним границам набора выбранных фрагментов.
- Области, на которые не попали видимые части фрагментов, заливаются прозрачным цветом (кроме черно-белых растров и изображений в оттенках серого).
- При объединении растров с глубиной цвета 32 бит/пиксель учитывается прозрачность растров.

При объединении растров с глубиной цвета 1 бит/пиксель возможен выбор режима объединения.

После вызова команды появляется диалоговое окно с выпадающим списком режимов:



**Режим перезаписи**. Базовый режим объединения растров, результирующий растр формируется с учетом вертикального порядка фрагментов, итоговый растр соответствует текущему отображаемому представлению.

Логические режимы объединения расширяют возможности объединения информации при наложении растров, могут использоваться как при объединении картографической информации, так и при подготовке материала к векторизации. Логические режимы объединения работают с пикселями растров как со значениями 1, истина (черный пиксель) и 0, ложь (белый пиксель).

Логическое ИЛИ при объединении растров сформирует изображение, на котором будут все черные области из двух растров, при этом участки растров без информации (белые) на результирующем растре так же будут белыми. При частичном пересечении растров нижний растр достраивается до результирующего размера белым фоном.



Логическое И при объединении растров сформирует изображение, на котором черными останутся области, которые были черными на двух исходных растрах. При частичном пересечении растров нижний растр достраивается до результирующего размера черным фоном.



Разность при объединении фрагментов выполнит попиксельное вычитание растров, при этом учитывается вертикальный порядок: из нижнего растра вычитается

верхний. При частичном пересечении растров нижний растр достраивается до результирующего размера черным фоном.



## Объединение матриц высот

При объединении матриц высот:

- Учитываются границы областей видимости фрагментов.
- Детализация выходной матрицы устанавливается по фрагменту с наибольшей детализацией.
- При объединении матриц к матрице с наибольшей детализацией присоединяется матрица с меньшей детализацией, потом с ещё меньшей и так до матрицы с наименьшей детализацией.
- Если объединяются несколько матриц с одинаковой детализацией, учитывается их вертикальный порядок. Больше значение вертикального порядка – больше приоритет.
- Форма выходной матрицы достраивается до прямоугольной по внешним границам набора выбранных фрагментов.
- Пустые области (на которые не попали видимые части фрагментов), заполняются отметкой

-9999 м (в матрицах SRTM в шапке указывается: NODATA value -9999).

Имя выходного растра устанавливается как Новый фрагмент [номер фрагмента].

После объединения опорные точки, созданные на фрагментах, сохраняются и остаются на своих местах.

#### Обрезка

	Кнопка Обрезка на панели инструментов
■2	Растры/Обрезка

Команда изменяет физические размеры фрагментов, обрезая их рамкой.

Функция позволяет обрезать только выбранные фрагменты (то есть, перед запуском функции необходимо выбрать фрагменты).

- Левой клавишей мыши (*ЛКМ*) выберите фрагмент или фрагменты. Несколько фрагментов можно выбрать, используя клавиши *<Shift+ЛКМ>*, *<Ctrl+ЛКМ>*.
- Вызовите команду Обрезка меню Растры.

Включается режим создания рамки: в верхнем левом углу окна План появляется панель построения, курсор принимает вид <sup>-;-</sup>.

• Укажите верхний левый (правый) и нижний правый (левый) угол рамки – рамка построена. Производится обрезка фрагмента.

Обрезаются только выбранные фрагменты (остальные фрагменты остаются без изменений, даже если рамка попала на них).

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

См. также Обрезка фрагментов

## Изменить разрешение фрагментов

Кнопка Изменить разрешение фрагментов на панели инструментов
Растры/Изменить разрешение фрагментов

Команда позволяет изменит разрешение фрагментов.

Для выполнения команды необходимо загрузить растровое изображение и установить количество пикселей в появившемся окне:

В КРЕДО ТРАНСФОРМ Х		
Параметр	Значение	
Размер пиксела, м	1,000	
	ОК Отмена	

Нажмите Ок.

#### Блокировка

<b>B</b>	Кнопка Блокировка на панели инструментов
	Растры/Блокировка

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

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

Чтобы заблокировать фрагмент:

- Левой клавишей мыши (*ЛКМ*) выберите фрагмент или фрагменты. Несколько фрагментов можно выбрать, используя клавиши *<Shift+ЛКМ>*, *<Ctrl+ЛКМ>*.
- Выберите команду Блокировка в меню Растры. Команда также доступна из контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши, когда курсор позиционируется на фрагменте.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент.

Повторный вызов команды Блокировка снимает блокировку с выбранных фрагментов.

См. также Блокировка фрагментов

### Скрыть

×	Кнопка Скрыть на панели инструментов
<b>F</b>	Растры/Скрыть

Команда включает/отключает видимость фрагментов.

- Левой клавишей мыши (ЛКМ) выберите фрагмент или фрагменты. Несколько фрагментов можно выбрать, используя клавиши *<Shift+ЛКМ>*, *<Ctrl+ЛКМ>*.
- Выберите команду Скрыть в меню Растры. Команда также доступна на панели инструментов и в контекстном меню, вызываемого правой клавишей мыши, когда курсор позиционируется на фрагменте.

Управлять отображением фрагментов можно также:

- установкой флажка в таблице Фрагменты (столбец Видимость),
- для выбранных фрагментов установкой флажка видимость в окне Свойства.

Включить видимость одновременно всех фрагментов можно с помощью команды <u>Отобразить все фрагменты</u> меню **Растры**. Также команда доступна на панели инструментов и в контекстном меню окна **План**.

См. также <u>Видимость фрагментов</u>

#### Отобразить все фрагменты

	Кнопка Отобразить все фрагменты на панели инструментов
J.	Растры/Отобразить все фрагменты

Команда включает видимость одновременно всех фрагментов проекта.

• Выберите команду Отобразить все фрагменты в меню Растры. Команда также доступна из контекстного меню, вызываемого правой клавишей мыши.

См. также <u>Скрыть</u> <u>Видимость фрагментов</u>

#### Вертикальный порядок

	Растри / Вартикани ни й порядок
-24	і астры/дертикальный порядок

Команды меню Растры/Вертикальный порядок управляют порядком отрисовки фрагментов, перемещая активный фрагмент выше, ниже, на передний план, на задний план относительно всех остальных фрагментов:

២ На передний план – перемещает фрагмент на передний план,

🔁 На задний план – перемещает фрагмент на задний план,

<sup>1</sup> На уровень выше – перемещает фрагмент на один уровень выше,

И На уровень ниже – перемещает фрагмент на один уровень ниже.

<u>Примечание</u>: Команды актуальны, если в чертеже присутствуют перекрывающиеся объекты.

Порядок работы:

• Левой клавишей мыши (*ЛКМ*) выберите фрагмент или фрагменты. Несколько фрагментов можно выбрать, используя клавиши *<Shift+ЛКМ>*, *<Ctrl+ЛКМ>*.

• Выберите нужную команду меню Вертикальный порядок.

См. также Перемещение фрагмента

### Поворот

Растры/Поворот

Команды меню **Поворот** поворачивают выбранный фрагмент (фрагменты) вокруг геометрического центра области видимости фрагмента или геометрического центра фрагмента, если область видимости не построена.

**Повернуть на 90° вправо** – поворачивает фрагмент на 90 градусов по часовой стрелке;

**Повернуть на 90° влево** – поворачивает фрагмент на 90 градусов против часовой стрелки;

🖹 Повернуть на 180° – поворачивает фрагмент на 180 градусов.

Пункты меню и кнопки на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один незаблокированный фрагмент.

- Левой клавишей мыши (*ЛКМ*) выберите фрагмент или фрагменты. Несколько фрагментов можно выбрать, используя клавиши *<Shift+ЛКМ>*, *<Ctrl+ЛКМ>*.
- Выберите нужную команду меню Поворот.

См. также Поворот фрагмента

#### Отражение

Растры/Отражение

Команды меню Отражение отражают выбранный фрагмент (фрагменты) относительно горизонтальной или вертикальной оси:

**Отразить сверху вниз** – выполняет зеркальное отображение фрагмента относительно горизонтальной оси;

**Отразить слева направо** – выполняет зеркальное отображение фрагмента относительно вертикальной оси.

Порядок работы:

- Левой клавишей мыши (ЛКМ) выберите фрагмент или фрагменты. Несколько фрагментов можно выбрать, используя клавиши *<Shift+ЛКМ>*, *<Ctrl+ЛКМ>*.
- Выберите нужную команду меню Отражение.

См. также

Зеркальное отображение фрагмента

#### Область видимости

💫 Растры/Область видимости

Команды меню Область видимости предназначены для управления границами области видимости фрагментов.

**Построить области видимости** – строит произвольный контур области видимости фрагмента.

• Вызовите команду.

<u>Примечание:</u> Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран только один фрагмент.

Доступность функции не зависит от блокировки фрагментов.

• В левом верхнем углу окна План появляется область подсказок с координатами курсора.

Постройте контур последовательным указанием его вершин нажатием левой клавиши мыши. Для отмены только что построенной вершины нажмите правую клавишу мыши. Для замыкания контура подведите курсор к первой или последней указанной вершине и захватите ее.

Выход из построения без применения изменений производится нажатием клавиши < Esc>.

• Замыкание строящегося контура применяет построение.

Скрыть/отобразить части фрагмента за пределами контура видимости можно с помощью команды Применять области видимости.

**Редактировать области видимости** – позволяет изменить границу области видимости выбранного фрагмента.

• Вызовите команду.

<u>Примечание:</u> Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран только один фрагмент.

163

Доступность функции не зависит от блокировки фрагментов.

- После запуска функции отображаются границы областей видимости всех фрагментов.
- В левом верхнем углу окна План появляется область подсказок с координатами курсора.
- Граница области видимости редактируется перетаскиванием узлов его границы, удалением или добавлением узлов.
- Выход из построения с применением изменений производится правым кликом мыши или нажатием клавиши <Esc>.
- После завершения работы функции границы областей видимости всех фрагментов перестают отображаться.

**Удалить области видимости** – позволяет удалить области видимости выбранного фрагмента.

Фрагмента по границе линейного объекта.

- Выберите один или несколько фрагментов и вызовите команду.
- Выберите линейный объект на растре границы областей видимости этих фрагментов установятся по границе ЛТО. Построение области видимости для замкнутого и незамкнутого ЛТО одинаково.

**Применять области видимости** – флажок позволяет включить или отключить учёт границ областей видимости выбранных фрагментов при их отображении в окне План.

• Выберите один или несколько фрагментов и нажмите кнопку Применять область видимости.

Примечание: Фрагменты, для которых отключено применение областей видимости, отображаются полностью, но границы их областей видимости по-прежнему видны.

См. также Области видимости

Глубина цвета



Растры/Глубина цвета

Команды меню изменяют глубину цвета изображения. Изменение глубины цвета доступно только для растров.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент. Доступность функции не зависит от блокировки фрагментов.

**Глубина цвета 1 бит** – преобразует фрагмент в 1-битный черно-белый.

В Адаптивная бинаризация – преобразует цветной растр в монохромный с извлечением конкретной информации по цвету.

**Оттенки серого (8 бит)** – преобразует фрагмент в 8-битный (256 градаций серого).

**Ш** Цветной индексированный (8 бит) – преобразует фрагмент в 8-битный (цветной).

Цветной (32 бит) – преобразует фрагмент в 32-битный (цветной).

- Выберите один или несколько фрагментов.
- Вызовите команду.
- Для команды Глубина цвета 1 бит:

- каждый пиксель, яркость которого выше некоторого порогового значения, становится белым;

- пиксели, яркость которых ниже порогового значения, становятся черными.

Для оптимального подбора порогового значения и получения результирующего изображения с максимально четкой прорисовкой деталей при минимальной "зашумленности" изображения предусмотрена возможность интерактивного подбора порогового значения.

• После преобразования фрагмента открывается диалог Пороговая бинаризация.

Перемещая бегунок (мышью, клавишами клавиатуры *<Bверх>*, *<Bниз>*, *<Bлево>*, *<Bправо> или <PageUp> и <PageDown>*), задайте пороговый уровень. Изображение будет откорректировано.

• Отказаться от преобразования можно, нажав кнопку Отмена.

• Для применения преобразования нажмите кнопку ОК.

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

#### Извлечь цвет

Кно	опка	Извлечь	цвет	на	панели	инструменто	В
-----	------	---------	------	----	--------	-------------	---

Растры/Извлечь цвет

Команда предназначена для извлечения цвета, указанного на фрагменте в отдельный растр. Извлечение цвета доступно только для растров.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов активны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент. Доступность функции не зависит от блокировки фрагментов.

- Выберите команду Извлечь цвет.
- Открывается диалоговое окно Цветовая бинаризация с фильтрами Смещение R, Смещение G, Смещение B и выпадающими списками Цвет и Предпросмотр.

Цветовая бинари	зация
Смещение R Смещение G Смещение B	20 🗢 20 🗢 20 🗢
Цвет	черный 🔻
Предпросмотр	Красный ▼ ОК Отмена

В самом верху списка **Цвет** расположен пункт **Выбрать** для вызова окна выбора цвета.

• В окне Выбор цвета необходимо точно указать цвет или по кнопке Взять цвет с экрана запустить инструмент для указания цвета и указать на фрагменте цвет для извлечения. Нажмите ОК для подтверждения выбора или Отмена для отказа.

Выбор цвета	
Основные цвета	+
Пользовательские цвета	Тон: 195 🔷 Красный: 87 束 Нас: 67 🗣 Зелёный: 110 束 Ярк: 118 🗣 Синий: 118 束 НТМL: #576е76 ОК Отмена

• Перемещая бегунки (мышью, клавишами клавиатуры *<Beepx>*, *<Bниз>*, *<Bлево>*, *<Bправо> или <PageUp> и <PageDown>*), отрегулируйте фильтр выбора цвета и его оттенков (диалоговое окно Цветовая бинаризация). Также поддерживается ручной ввод значений. Нажмите ОК для подтверждения выбора или Отмена для отказа.

В результате выполнения команды формируется новый монохромный растр, содержащий элементы, цвет которых был указан на фрагменте. Растр отображается в окнах План и Фрагменты.

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

#### Заменить цвет

	Кнопка Заменить цвет на панели инструментов
<b>N</b>	Растры/Заменить цвет

Функция заменяет один цвет на растре другим цветом.

Возможность замены цвета для растров с глубиной цвета 1 бит недоступна.

• Для замены цвета выберите фрагмент.

167

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент. Доступность функции не зависит от блокировки фрагментов.

- Выберите команду Заменить цвет.
- После запуска в области подсказок появляются два поля с выпадающими списками: Цвет 1 для выбора исходного цвета, Цвет 2 для выбора результирующего цвета.



В самом верху списка расположен пункт Выбрать для вызова окна выбора цвета.

В окне Выбор цвета можно точно указать заменяемый цвет или по кнопке Взять цвет с экрана запустить инструмент для указания цвета с экрана.



• После выбора цвета, который требует замены, и цвета, на который требуется заменить нажмите кнопку *OK*.

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

### Инвертировать

Кнопка Инвертировать на панели инструментов
Растры/Инвертировать

Команда инвертирует цветовую гамму изображения выбранных фрагментов. Инверсия доступна только для растров.

Как правило, команда применяется для обработки изображений, полученных в результате сканирования негативов.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент.

Чтобы инвертировать цвета фрагмента:

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду Инвертировать в меню Растры.

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

См. также

<u>Фильтры</u>

#### Яркость, контраст и гамма

	Кнопка Яркость, контраст и гамма на панели инструментов
5	Растры/Яркость, контраст и гамма

Команда изменяет яркость, контраст и гамму выбранных фрагментов.

Изменение яркости, контраста и гаммы работает только для растровых фрагментов. Если в наборе содержатся как растры, так и матрицы высот, настройка влияет только на растры.

Для настройки яркости, контраста и гаммы:

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду Яркость, контраст и гамма меню Растры. Открывается диалоговое окно с фильтрами.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент.

Яркость, контраст, гамма		×
Яркость	0	100 束
Контраст		0
Гамма		10 👻
	ОК	Отмена

• Перемещая бегунки (мышью, клавишами клавиатуры *<Beepx>*, *<Bниз>*, *<Bлево>*, *<Bnpaвo> или <PageUp> и <PageDown>*), отрегулируйте яркость, контраст и гамму изображения. Также поддерживается ручной ввод значений.

При перемещении бегунка изменения отображаются в окне План.

Отказаться от преобразования можно, нажав кнопку Отмена.

• Для применения преобразования нажмите кнопку ОК. После нажатия кнопки ОК происходит изменение растра в соответствии с установленными настройками.

См. также

<u>Фильтры</u>

### Прозрачность

	Кнопка Прозрачность на панели инструментов
<b>F</b>	Растры/Прозрачность

Команда устанавливает прозрачность при отображении фрагментов.

Управление прозрачностью работает независимо от типа фрагмента – одинаково для растров и матриц высот. Уменьшение прозрачности визуально дает эффект уменьшения контрастности.

• Вызовите команду Прозрачность меню Растры.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент.

• После вызова функции появляется окно настройки прозрачности.



Перемещая бегунок, настройте прозрачность фрагментов. При перемещении бегунка изменения отображаются в окне План.

<u>Примечание</u>: Прозрачность выбранных фрагментов может быть установлена в окне Свойства.

Настройка прозрачности влияет только на отображение фрагментов в окне План.

Отказаться от преобразования можно, нажав кнопку Отмена.

• Для применения преобразования нажмите кнопку ОК.

См. также <u>Фильтры</u>

## Карандаш

Кнопка Карандаш на панели инструментов
Растры/Карандаш

Команда предназначена для рисования на фрагменте произвольных линий и областей. Инструменты рисования доступны только для растров.

• Выберите фрагмент.

• Выберите команду Карандаш в меню Растры.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран только один фрагмент.

Примечание: Вызов функции Карандаш недоступен для больших растровых изображений.

В верхнем левом углу окна План появляется панель построения, в которой выбирается толщина, цвет линии и форма острия карандаша.



В самом верху списка **Цвет** расположен пункт **Выбрать** для вызова окна выбора цвета.

В окне Выбор цвета можно выбрать цвет карандаша или по кнопке Взять цвет с экрана запустить инструмент для указания цвета с растра.

• Укажите начало линии, нажав левую клавищу мыши, и, удерживая клавищу нажатой, нарисуйте линию.

Выход из режима редактирования производится клавишей *<Esc>* или правым кликом мыши.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды Стменить меню Правка.

См. также <u>Рисование линий</u> <u>Ластик</u>

#### Ластик

٠	Кнопка Ластик на панели инструментов
<b>N</b>	Растры/Ластик

Команда предназначена для стирания нарисованного поверх растра.

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду Ластик в меню Растры.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран только один фрагмент.

В верхнем левом углу окна План появляется панель построения, в которой выбирается толщина и форма острия ластика.

Толщина	5
Острие	Окружность

• Укажите начало линии, нажав левую клавишу мыши, и, удерживая клавишу нажатой, проведите курсором в области удаления изображения. Стираемые области заполняются белым цветом.

Выход из режима редактирования производится клавишей <Esc> или правым кликом мыши.

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

См. также Карандаш

Руководство пользователя к версии

### Стереть в контуре

	Кнопка Стереть в контуре на панели инструментов
5	Растры/Стереть в контуре

Команда предназначена для стирания нарисованного поверх растра произвольным контуром.

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду Стереть в контуре в меню Инструменты.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран только один фрагмент.

В левом верхнем углу окна **План** появляется область подсказок с координатами курсора.

 Постройте контур последовательным указанием его вершин нажатием левой клавиши мыши. Для отмены только что построенной вершины нажмите правую клавишу мыши. Для замыкания контура дважды нажмите на последней указанной вершине правой клавишей мыши. Стираемые области заполняются белым цветом.

Выход из построения без применения изменений производится нажатием клавиши *<Esc>*.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды <u>Отменить</u> меню **Правка**.

#### Заливка

	Кнопка Заливка на панели инструментов
ц Г	Растры/Заливка

Команда заливает выбранным цветом замкнутые однотонные области растра. Команда доступна только для растров.

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду Заливка в меню Растры.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент.

В верхнем левом углу окна План появляется панель построения, в которой выбирается цвет заливки, режим и близость цветов.

В самом верху списка Цвет расположен пункт Выбрать для вызова окна выбора цвета.

В окне Выбор цвета можно выбрать цвет заливки или по кнопке Взять цвет с экрана запустить инструмент для указания цвета с растра.

• Щелчком левой клавиши мыши укажите область, которую требуется залить.

Выбранная область будет закрашена в соответствии с выбранным цветом.

Примечание: Цветная заливка применима только к цветным растрам, для остальных растров применяется черно-белая заливка с оттенками серого.

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

#### Фильтры

Данная глава содержит следующие разделы: <u>Сгладить</u> Увеличить резкость Наращивание Эрозия Убрать пятна Залить дыры Размытие по поверхности Выделение края

#### Сгладить

٨	Кнопка Сгладить на панели инструментов
ц,	Растры/Фильтры/Сгладить

Команда "сглаживает" цвета изображения выбранного фрагмента путем удаления мелких ненужных деталей. Команда применима только к растрам.

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду Сгладить в меню Растры/Фильтры.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент.

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

См. также <u>Фильтры</u>

#### Увеличить резкость



Команда настраивает резкость изображения активного фрагмента. Фильтр может быть применен многократно. Команда применима только к растрам.

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду Увеличить резкость в меню Растры/Фильтры.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент.

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

См. также <u>Фильтры</u>

#### Наращивание

Кнопка Наращивание на панели инструментов	
Растры/Фильтры/Наращивание	

Команда позволяет увеличить толщину линий, подписей и объектов на фрагменте.

Действие команды обратно действию команды 📕 Эрозия.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны после выбора фрагмента.

• Выберите фрагмент.

• Выберите команду Наращивание в меню Растры/Фильтры.

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

#### Эрозия

```
Кнопка Эрозия на панели инструментов
```

175

## Растры/Фильтры/Эрозия

Команда позволяет уменьшить толщину линий, подписей и объектов на фрагменте.

Действие команды обратно действию команды 📕 Наращивание.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны после выбора фрагмента.

• Выберите фрагмент.

• Выберите команду Эрозия в меню Растры/Фильтры.

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

### Убрать пятна

۲	Кнопка Убрать пятна на панели инструментов
<b>N</b>	Растры/Фильтры/Убрать пятна

Команда позволяет "убрать мусор" на выбранном фрагменте, т.е. удалить отдельные пиксели, по примеру указанному пользователем.

• Чтобы воспользоваться командой необходимо предварительно выбрать растр в таблице Растровые изображения окна **Фрагменты** или в окне **План.** 

<u>Примечание</u>: Команда применима только к растрам в формате 1 бит. Чтобы преобразовать растр в нужный формат воспользуйтесь командой Глубина ивета 1 бит.

## • Выберите команду Убрать пятна.

В верхней левой части окна План появляется подсказка фильтра, в которой пользователю предлагается указать "пример максимального артефакта для фильтрации".

 Укажите нежелательный элемент на растре, который необходимо удалить. Для выполнения команды не требуется дополнительных настроек. В результате выполнения команды указанный артефакт и подобные ему будут автоматически удалены.

Выход из режима фильтрации производится клавишей <Esc> или правым кликом мыши.

Отказаться от выполненной операции можно с помощью команды Отменить меню Правка. См. также Фильтры

#### Залить дыры

\$ Кнопка Залить дыры на панели инструментов
Растры/Фильтры/Залить дыры

Команда позволяет "залить дыры" на выбранном фрагменте, т.е. удаляет "случайные" светлые пиксели, возникшие на полученном в результате сканирования изображении. Команда применима только к растрам.

• Чтобы воспользоваться командой необходимо предварительно выбрать растр в таблице Растровые изображения окна Фрагменты или в окне План.

<u>Примечание</u>: Команда применима только к растрам в формате 1 бит. Чтобы преобразовать растр в нужный формат воспользуйтесь командой Глубина ивета 1 бит.

## • Выберите команду Залить дыры.

В верхней левой части окна План появляется подсказка фильтра, в которой пользователю предлагается указать "пример максимального артефакта для фильтрации".

 Укажите на растре элемент с замкнутым контуром, который необходимо залить. Для выполнения команды не требуется дополнительных настроек. В результате выполнения команды указанный артефакт (контур) и подобные ему будут автоматически залиты.

Выход из режима фильтрации производится клавишей <*Esc*> или правым кликом мыши.

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

См. также <u>Фильтры</u>

#### Размытие по поверхности



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

- Выберите фрагмент.
- Выберите команду Размытие по поверхности в меню Растры/Фильтры. Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент. Откроется окно с пользовательскими настройками.

Размытие по поверхности	<b>—</b>
Размер окна	11 × 10 ×
	ОК Отмена

• Задайте параметры и нажмите кнопку *ОК*. В пределах заданного окна производится усреднение цветов в случае, если цвета близки друг к другу в пределах заданного порога.

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

См. также Фильтры

### Выделение края

	Кнопка Выделение края на панели инструментов
<b>N</b>	Растры/Фильтры/Выделение края

Команда позволяет выделить границы четких контуров на растровом изображении. Четкие контуры представляют собой границы участков изображения, имеющие существенные отличия по цвету или яркости.

Руководство пользователя к версии

Пункт меню и кнопка на панели инструментов активны после выбора фрагмента. Доступность функции не зависит от блокировки фрагментов.

• Выберите команду Выделение края.

Открывается диалоговое окно с фильтрами Размер окна, Нижний порог, Верхний порог и выпадающим списком Предпросмотр.

Выделение края
Размер окна 3 🚔
Нижний порог
Верхний порог 200 🚔
Предпросмотр 📕 красный 🔻
ОК Отмена

• Перемещая бегунки (мышью, клавишами клавиатуры *<B6epx>*, *<Bниз>*, *<Bлево>*, *<Bправо> или <PageUp> и <PageDown>*), отрегулируйте фильтры распознавания. Также поддерживается ручной ввод значений.

При перемещении бегунка изменения отображаются в окне План.

Отказаться от преобразования можно, нажав кнопку Отмена.

• Для применения команды нажмите кнопку *ОК*. После подтверждения происходит создание черно-белого растра с границами областей, в соответствии с установленными настройками.

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

См. также <u>Фильтры</u>

<" inline="false"/>

Меню Рельеф

Данная глава содержит следующие разделы: Создать точку

Поверхность

Настройки градиента поверхности

Интерполировать DEM

Настройки градиента DEM

Рассчитать высоты горизонталей

Создать	точку
---------	-------

"⊹	Кнопка Создать точку на панели инструментов	
<b>₽</b>	Рельеф/Создать точку	

Команда позволяет создавать дополнительные точки. Создавать точки можно как по точкам облака, так и в любой области проекта. Работа с командой предусмотрена в окне План, в 3D окне и в окне Динамический 3D поперечник.

• Выберите команду. Появится окно-подсказка.



• Укажите положение точки, которую необходимо создать. В окне-подсказке отображаются координаты и имя (по умолчанию) создаваемой точки.

Созданная точка будет добавлена в таблицу **Именованные точки**. Изменить параметры точки и подписи точки можно в окне Свойства.

Для того, чтобы изменить параметры точки, необходимо выбрать ее в окне План или **3D окне** и указать необходимые значения в окне Свойства. Также параметры можно задать в таблице Именованные точки, выбрав нужную точку из списка таблицы.

доп. точки (1) 🗸		
Параметр	Значение	
имя	1	
N, м	3560606,486	
Е, м	177347,454	
Н, м	22,329	
принадлежность рельефу	Рельефный	
код УЗ	554	
комментарий		

Для изменения параметров подписи точек, необходимо выбрать подпись в окне План или в **3D окне** и задать необходимые значения в окне **Свойства**.

подписи точек (1) \vee		
Параметр	Значение	
угол, ""	0°00'00"	
гор. смещение, мм	3,0	
верт. смещение, мм	0,0	
отображать отметку	Да	

Отображение измененных параметров Угол, Горизонтальное и Вертикальное смещения предусмотрено в окне План. Настройка отображения отметки точки возможна как в окне План, так и в 3D окне.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши < Esc>.

#### Поверхность

B	Кнопка Поверхность на панели инструментов
	Рельеф/Поверхность

Команда позволяет создать триангуляционную модель рельефа на основе точек модели и структурных линий, заданных рельефными ЛТО и бровками.

• Выберите команду. Для выполнения команды не требуется дополнительных настроек. Поверхность будет создана автоматически и отобразится в окне План.

Параметры отображения поверхности настраиваются в диалоге Свойства проекта в разделе План, группа Триангуляционная поверхность.

См. также Настройки градиента поверхности

### Интерполировать DEM

22	Кнопка Интерполировать DEM на панели инструментов
<b>N</b>	Рельеф/Интерполировать DEM

Команда позволяет заполнять отсутствующее части поверхности ("дыры") матриц высот.

• Выберите матрицу высот в окне **Фрагменты** (необходимо выделить строку с матрицей).
	Фрагменты					×
	b - k 🗄 🛛 🕅		• i ×	>)	8	>>
	имя	۲	Ŧ		Q	
~	Матрицы высот					
	Дрон_АФС_DEM					

- Выберите команду Интерполировать DEM. Откроется диалог с параметрами.
- В диалоге введите необходимые параметры и нажмите ОК.

# Описание параметров:

• Максимальная дистанция интерполяции. Задается максимальное расстояние до ближайшего узла матрицы при расчете высот для участков матрицы высот без значений.

## Рассчитать высоты горизонталей



Команда предназначена для автоматического вычисления высот векторизованных горизонталей при наличии точек с высотами (отметок). При расчете также учитываются горизонтали с указанными значениями высот.

- Выберите команду.
- В открывшемся диалоговом окне задайте высоту сечения рельефа для корректного расчета высот горизонталей.

K	РЕДО Векторизатор	x
	Параметр	Значение
	Высота сечения рельефа, м	0,500
		ОК Отмена
L		

• Нажмите Ок

## Меню Ситуация

Создать объект

# Данная глава содержит следующие разделы:

Создать точечный объект

Создать линейный объект

Создать площадной объект

Создать площадной объект по внутренней точке

ТО по существующему

ЛТО по эквидистанте

## Создать точечный объект

ŧ+	Кнопка инструментов	Создать	точечный	объект	на	панели
	Ситуаци	ія/Создать	точечный об	ьект		

Команда позволяет создавать новый точечный объект, а также создавать объект по существующим точкам или узлам ТО.

При создании ТО по точке узел привязки объекта получит высоту из точки, по которой он создан.

Для создания нового точечного объекта в окне План достаточно одним из способов вызвать команду. В открывшемся окне задать необходимые параметры объекта и в нужном месте указать местоположение точки при помощи курсора мыши левым шелчком.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши  $\langle Esc \rangle$ .

Соз, Уках	Создать точечный объект Укажите точку				
-	N	3560670,180			
	E	177425,577			
•	н				
	Тип	точечный объект			
-	Код	554 <Деревья отд. ориентиры лист.			

## Параметры объекта:

✓ Тип. По умолчанию задан тип объекта - точечный.

✓Код. Необходимо выбрать код условного знака объекта из библиотеки.

183

Для удаления точечного объекта нужно выбрать объект левой клавишей мыши и нажать клавищу *<Delete>*.

# Удаление группы точечных объектов производится одним из следующих способов:

- 1. Выберите точечный объект левой клавишей мыши, затем правым щелчком мыши вызовите контекстное меню и нажмите Выбрать подобные. Команда выделит в рамку группу точечных объектов. При помощи клавиши *<Delete>* удалите выбранные объекты.
- 2. На панели инструментов выберите Выбрать рамкой или Выбрать контуром. Выделите необходимые для удаления точечные объекты и при помощи клавиши *<Delete>* удалите их.

После построения объекта его также можно изменить.

Для того, чтобы изменить объект, необходимо его выделить и перейти в окно Свойства.

Параметр	Значение
Тип УЗ	УЗ классификатора
Код	554
Имя	Деревья отд. ориентиры лист.
Путь	Топографические объекты\Р
Порода	
Угол поворота, °'''	0°00'00"
N, м	3560665,728
Е, м	177447,840
Н, м	

Параметры точечного объекта, настраиваемые в окне Свойства, меняются в зависимости от Типа УЗ и Кода объекта.

# См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

#### Создать линейный объект

< <u>+</u>	Кнопка Создать линейный объект на панели инструментов
5	Ситуация/Создать линейный объект

Команда позволяет создавать новый линейный объект, а также создавать объект по существующим точкам или узлам ТО.

При создании ТО по точкам узлы объекта получат высоты из точек, по которым он создан.

Для создания нового линейного объекта в окне **План** достаточно одним из способов вызвать команду. В открывшемся окне указать необходимые параметры объекта, в нужном месте задать начальную точку при помощи курсора мыши левым щелчком и далее последовательно указывать разные точки на плоскости. Завершая построение, конечную точку необходимо обозначить двойным щелчком левой кнопки мыши. В итоге получится полилиния, которая будет состоять из нескольких отрезков.

<u>Примечание</u>. При построении ЛТО доступны команды контекстного меню построений ТО.

Система координат	Ортогональная
N	3560661,800
E	177449,722
н	
Тип	линейный объект
Код	
Захват геометрии	Нет
Тип сегмента	Полилиния

## Параметры объекта:

• Система координат. Предусмотрено две системы координат: Полярная и Ортогональная. При вводе дирекционного угла, расстояния или одной из координат задается геометрическое ограничение положения следующего узла. Для отмены ограничения необходимо удалить введенные значения из поля ввода.

<u>Примечание</u>. По умолчанию указать первую точку возможно только посредством ортогональной системы координат.

- Тип.
- Код. Необходимо выбрать код условного знака объекта из библиотеки.
- Захват геометрии. С помощью данного параметра можно упростить построение нового объекта путем копирования геометрии необходимой части уже существующего линейного объекта, если такой контур нужно повторить. При построении объекта нужно курсором мыши указать начальную и конечную точки геометрии объекта.
- Тип сегмента. Необходимо выбрать тип строящегося сегмента: Полилиния, Сглаженная полилиния или Дуга.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши <*Esc*>.

После построения объекта его также можно изменить.

Для того, чтобы изменить объект необходимо его выделить и перейти в окно Свойства.

Параметр	Значение
Тип УЗ	линия
цвет	черный
толщина, мм	1,0
стиль	Штриховая
Тип сегмента	Сглаж. полилиния
Длина (2D), м	71,964
Замкнутость	Нет

Например, на данной вкладке можно поменять тип сегмента и сделать объект более сглаженным, выбрав тип сегмента Сглаженная полилиния или изменить сегмент на Дуговой. Кроме того, можно поменять код условного знака объекта и определить замкнутость/разомкнутость объекта.

**Линейный объект** может использоваться как элемент оформления, а также как объект классификатора.

См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

#### Создать площадной объект

++	Кнопка инструментов	Создать	площадной	объект	на	панели
<b>₽</b> z	Ситуаци	<b>ня/Создать</b>	площадной об	бъект		

Команда позволяет создавать новый площадной объект, а также создавать объект по существующим точкам или узлам ТО.

При создании **ТО** по точкам узлы объекта получат высоты из точек, по которым он создан. При создании в произвольном месте на плане – отметки будет получены из текущей модели рельефа.

Действие команды аналогично действию команды <u>Создать линейный</u> <u>объект</u>.

В параметрах построения площадного объекта необходимо выбрать тип объекта построения: площадной объект или внутренний контур. Внутренний контур позволяет вырезать контур внутри площадного объекта. К нему применимы стандартные методы интерактивного редактирования. (См. Интерактивные методы

<u>редактирования графических элементов</u>), а также внутренний контур может свободно перемещаться с помощью команды Перемещение с базовой точкой.

Площадной объект может использоваться как элемент оформления, а также как объект классификатора.

См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

#### Создать площадной объект по внутренней точке

	Кнопка Создать площадной объект по внутренней точке
	на панели инструментов
	Ситуация/Создать площадной объект по внутренней
ŕ	точке

Команда позволяет создавать площадной объект внутри существующего контура. Границами контура выступают линейные объекты. Построение можно производить как по замкнутому, так и по разомкнутому контуру.

Создание площадного объекта по внутренней точке предусмотрено только в окне План.

- Выберите команду. В открывшемся окне задайте параметры создаваемого объекта.
- Левой клавишей мыши укажите точку внутри существующего контура. Создание площадного объекта произойдет автоматически.

Для построения площадного объекта по разомкнутому контуру необходимо настроить параметр Допуск незамыкания и Точность между узлами.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши <*Esc*>.

Код	538 <Виноградники
Допуск незамыкания	0,500
Точность между узлами	0,100

- Код. Необходимо выбрать код условного знака объекта из библиотеки.
- Допуск незамыкания. Необходимо указать расстояние, в пределах которого допускается незамыкание контура.
- Точность между узлами. Указывается значение, в пределах которого устраняется наложение узлов.

После построения объекта его также можно изменить.

ПараметрЗначениеТип УЗУЗ классификатораКод538ИмяВиноградникиПутьТопографические объект...ВладелецГип сегментаГлощадь (2D), кв. м1272,579

Для того, чтобы изменить объект необходимо его выделить и перейти в окно Свойства.

Например, на данной вкладке можно поменять код условного знака объекта, тип сегмента и сделать объект более сглаженным, выбрав тип сегмента Сглаженная полилиния или изменить сегмент на Дуговой.

Параметры площадного объекта, настраиваемые в окне Свойства, меняются в зависимости от Типа УЗ и Кода объекта.

Площадной объект может использоваться как элемент оформления, а также как объект классификатора.

См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

# ТО по существующему

<b>Q</b> ,	Кнопка Создать инструментов	ТО	ПО	существующему	на	панели
<b>F</b>	Ситуация/Создат	гь ТО	по с	существующему		

Команда позволяет создать тематические объекты (ТО) по узлам существующих линейных и площадных объектов.

Например, по точкам контура здания создать площадной объект или по точкам ЛЭП создать столбы.

# <u>Работа в окне План.</u>

• Выберите команду. После вызова команды (если не выбран ЛТО или ПТО) появляется подсказка "Выберите ЛТО или ПТО".



• В окне задайте код **ТО** либо нажмите **Выбрать** и в открывшемся диалоговом окне **Выбрать УЗ** классификатора укажите необходимый **ТО** и нажмите **ОК**.



**<u>Примечание</u>**: Для выбора доступны условные знаки точечных, линейных и площадных объектов.

• Укажите ЛТО или ПТО. Созданный ТО отобразится в.

В случае, Если **ЛТО** имеет незамкнутый контур, то команда автоматически замыкает контур и устанавливает границы, внутри которых строится площадной объект.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню *Выйти* либо нажатием клавиши *<Esc>*.

См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

#### ЛТО по эквидистанте

X	Кнопка ЛТО по эквидистанте на панели инструментов
₽,	Ситуация/ЛТО по эквидистанте

Команда предназначена для создания эквидистант (равноудаленных линий) ранее созданных ЛТО.

# <u>Работа в окне План.</u>

• Выберите команду в меню Ситуация, укажите линейный объект.



• В появившемся окне настройте параметры:

# Режим:

- ✓ Ручной эквидистанта строится по заданному расстоянию. Необходимо указать значение величины переноса линии для параметра Расстояние. Допускается ввод как положительных, так и отрицательных значений.
- **√Интерактивный** эквидистанта строится в интерактивном режиме.
- Для создания эквидистанты нажмите пробел или кнопку Создать объект.

При создании эквидистанты в интерактивном режиме необходимо указать опорный сегмент ЛТО. Опорный сегмент указывается для вычисления расстояния от положения курсора до исходного **ЛТО**. Изменить опорный сегмент можно также при построении.

В ручном режиме каждая последующая эквидистанта будет строиться от последней созданной.

При построении эквидистанты доступны команды контекстного меню построений ТО построений.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши <*Esc*>.

# См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

#### Изменить объект

# Данная глава содержит следующие разделы:

Изменить тип ЛТО

Обратить ЛТО

Продолжить ЛТО

Замкнуть ЛТО

Изменить тип сегмента ЛТО

## Изменить тип ЛТО

₩.	Кнопка Изменить тип ЛТО на панели инструментов
	Ситуация/Изменить тип ЛТО

Команда позволяет изменить тип ранее созданного линейного ТО.

Работа в окне План.

• Выберите команду. Появится окно выбора типа ЛТО.



• Выберите необходимый тип ЛТО из списка.

• Укажите линейный объект, которому требуется сменить тип.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши <*Esc*>.

См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

# Обратить ЛТО

-7-	Кнопка Обратить ЛТО на панели инструментов
	Ситуация/Обратить ЛТО

Команда изменяет направление ранее созданного ЛТО. Предназначена для несимметричных линий (например, заборов или трубопроводов (водопровод, канализация, газопровод, теплотрасса и др.).

# <u>Работа в окне План.</u>

# • Выберите команду.

Если ЛТО не выбран, клик по ЛТО в окне План меняет его направление. Если ЛТО выбран, вызов команды меняет его направление. В обоих случаях команда остается активна и можно обращать другие ЛТО.

191

Также возможно применение команды к нескольким ЛТО одновременно. Для этого:

- Выберите необходимые линейные объекты при помощи левой кнопки мыши и зажатой клавиши <*Ctrl*> либо <*Shift*>.
- Примените команду.

Примечание: Для быстрого и удобного выбора нескольких ЛТО можно настроить Фильтры выбора.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши <*Esc*>.

Удалить выделенный объект можно клавишей < Delete>.

См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

# Продолжить ЛТО

9	Кнопка Продолжить ЛТО на панели инструментов
ŕ	Ситуация/Продолжить ЛТО

Команда позволяет продолжить существующий ЛТО.

• Выберите команду.

После вызова команды (если не выбран ЛТО) появляется подсказка "Укажите ЛТО".

- После выбора ЛТО в окне План или сразу после вызова команды, если ЛТО выбран, появляется подсказка "Укажите крайнюю точку", при этом крайние точки выбранного ЛТО меняют вид.
- Настройте необходимые параметры.

۱ -	, /каж	ките точку				
-		Система координат	Ортого	нальн	ая	
-		N	497263	1,815		
		E	419712,	022		
		н				
-		Захват геометрии	Да			

 Укажите точку с той стороны ЛТО, с которой необходимо его продолжить. После выбора точки включается режим создания полилинии, в области подсказки верхней части окна План отображаются текущие координаты курсора и расстояние создаваемого сегмента полилинии.

Продолжать ЛТО можно как интерактивно, указывая положение новых точек в окне План, так и путем ввода значения координат или угла и расстояния в соответствующих полях.

<u>Примечание</u>. При построении ЛТО доступны команды контекстного меню построений ТО.

# Параметры объекта:

- Система координат. Предусмотрено две системы координат: Полярная и Ортогональная. Выбор системы координат позволяет более точно построить необходимый объект по заданным параметрам. Например, выбрав полярную СК, ЛТО можно построить с заданным радиусом и (или) углом. При выборе ортогональной СК можно ограничить построение в пределах указанной области.
- Захват геометрии. С помощью данного параметра можно упростить построение нового объекта путем копирования геометрии необходимой части уже существующего линейного объекта, если такой контур нужно повторить. При построении объекта нужно курсором мыши указать начальную и конечную точки геометрии, которую нужно повторить.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши <*Esc*>.

Удалить выделенный объект можно клавишей < Delete>.

См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

#### Замкнуть ЛТО

谷	Кнопка Замкнуть ЛТО на панели инструментов
star in the second seco	Ситуация/Замкнуть ЛТО

Команда позволяет замкнуть существующий ЛТО. Замыкание предполагает соединение первой и последней точки **ЛТО** линейным сегментом.

Работа в окне План.

• Выберите команду. После вызова команды (если не выбран ЛТО) появляется подсказка "Выберите ЛТО".

• Если ЛТО не выбран, клик по ЛТО в окне План его замыкает. Команда остается активна, и можно замыкать другие ЛТО. Если ЛТО выбран, вызов команды его замыкает.

Также возможно применение команды к нескольким ЛТО одновременно. Для этого:

- Выберите необходимые линейные объекты при помощи левой кнопки мыши и зажатой клавиши <*Ctrl*> либо <*Shift*>.
- Примените команду.

<u>Примечание</u>: Для быстрого и удобного выбора нескольких ЛТО можно настроить <u>Фильтры выбора</u>.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши <*Esc*>.

См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

## Изменить тип сегмента ЛТО

***	Кнопка Изменить инструментов	тип сегмента	ЛТО	на	панели
<b>F</b>	Ситуация/Изменити	, тип сегмента Л	ΤΟ		

Команда позволяет изменить тип сегмента ранее созданного линейного TO. Работа в окне **План**.

• Выберите команду. Появится окно изменения сегмента ЛТО.



При наведении курсора на сегмент **ЛТО** в окне отобразится его текущий тип. Сегмент ограничен узлами **ЛТО**. При необходимости создайте дополнительные узлы на поверхности линейного объекта, чтобы увеличить количество сегментов.

- Из выпадающего списка Тип сегмента выберите тип на который требуется сменить существующий сегмент (Полилиния, Сглаж. полилиния и Дуга).
- В окне План укажите сегмент ЛТО, которому требуется сменить тип.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши <*Esc*>.

См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

## Изменить узлы

## Данная глава содержит следующие разделы:

Сгустить узлы ЛТО

Упростить ЛТО

Выпрямить контуры

Удалить узлы

Редактировать высоты узлов

# Сгустить узлы ЛТО

*‡	Кнопка Сгустить узлы ЛТО на панели инструментов
<b>F</b>	Ситуация/Сгустить узлы ЛТО

Команда позволяет создавать узлы с заданным шагом на ранее созданном линейном объекте.

Работа в окне План.

- Выберите объект.
- Выберите команду. Появится диалоговое окно ввода шага генерируемых узлов.

🚸 КРЕДО 3D СКАН	×
Параметр	Значение
Шаг точек, м	1,000
Тип сгущения	3D 🗸
	Плановое
	3D
	ОК Отмена

• Введите требуемое значение и нажмите ОК.

<u>Примечание</u>: Для просмотра созданных узлов необходимо выделить ЛТО.

195

Также возможно применение команды к нескольким ЛТО одновременно. Для этого:

- Выберите необходимые линейные объекты при помощи левой кнопки мыши и зажатой клавиши <*Ctrl*> либо <*Shi*ft>.
- Примените команду.

# <u>Примечание:</u> Для быстрого и удобного выбора нескольких ЛТО можно настроить <u>Фильтры выбора</u>.

Количество созданных узлов зависит от заданного шага и длины самого ЛТО. Чем ниже значение шага вы установите, тем большее количество узлов будет создано. Повторное применение команды на одном и том же ЛТО, но с меньшим шагом приведет к увеличению узлов.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши < Esc>.

# См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

# Упростить ЛТО

okyo-	Кнопка Упростить ЛТО на панели инструментов
J.	Ситуация/Упростить ЛТО

Команда позволяет удалить лишние узлы у линейных объектов для упрощения их геометрии в пределах требуемой точности. Предназначена для упрощения объектов, созданных автоматизированными методами.

# Работа в окне План.

• Выберите команду. Появится диалоговое окно ввода необходимых параметров.

КРЕДО 3D СКАН	×
Параметр	Значение
Мин. отклонение от прямой, м	50,000
OK	Отмена

- Введите требуемое значение и нажмите ОК.
- Укажите ЛТО.

#### Описание параметров:

• Мин. отклонение от прямой – задает порог отклонения точек узлов линейного объекта, при котором узел не будет удален.

Также возможно применение команды к нескольким ЛТО одновременно. Для этого:

- Выберите необходимые линейные объекты при помощи левой кнопки мыши и зажатой клавиши <*Ctrl*> либо <*Shift*>.
- Примените команду.

Отдельные узлы также можно удалить выбрав команду Удалить узел в контекстном меню узла ЛТО.

См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

#### Выпрямить контуры

, L	Кнопка Выпрямить контуры на панели инструментов
<b>F</b>	Ситуация/Выпрямить контуры

Команда позволяет создать прямой угол контура линейного объекта, при условии, что контур **ЛТО** близок к прямому углу. Команда применима для замкнутых и незамкнутых **ЛТО**.

Работа в окне План.

- Выберите команду.
- Укажите ЛТО.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши <*Esc>*.

См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

#### Удалить узлы

×	Кнопка Удалить узлы на панели инструментов
an an	Ситуация/Удалить узлы

Команда позволяет удалить несколько узлов уже созданного линейного или площадного объекта.

## <u>Работа в окне План.</u>

- Выберите команду.
- После вызова команды появится подсказка "Выберите элемент".
- После выбора объекта в окне План появится подсказка "Выберите узел".
- Укажите узлы линейного или площадного объекта, которые нужно удалить.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши <*E*sc>.

Работа с командой предусмотрена как в окне План, так и в 3D окне.

См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

## Редактировать высоты узлов

Кнопка	Редактировать	высоты	узлов	на	панели
инструментов					
Ситуаци	ия/Редактировати	ь высоты у	'ЗЛОВ		

Команда отображает высоты узлов ЛТО и позволяет их корректировать.

- Выберите ЛТО.
- Вызовите команду. В окне План появится окно-подсказка.
- ✓Клик левой кнопкой мыши по узлу позволяет редактировать высоту выбранного узла.

🚸 КРЕДО 3D СКАН						
Высота узла, м						
145,2						
ОК	Отмена					

✓Клик левой кнопкой мыши по ЛТО позволяет редактировать высоты всех узлов выбранного ЛТО.

#### Разбить объекты

# Данная глава содержит следующие разделы:

Разрезать ЛТО

# Разбить на прямые участки

### Разрезать ЛТО

2	Кнопка Разрезать ЛТО на панели инструментов
<b>F</b>	Ситуация/Разрезать ЛТО

Команда позволяет разрезать существующий ЛТО.

Работа в окне План.

• Выберите команду.

После вызова команды (если не выбран ЛТО) появляется подсказка "Укажите ЛТО".

- После выбора ЛТО в окне План или сразу после вызова команды, если ЛТО выбран, появляется подсказка "Укажите точку разреза".
- После указания точки разреза произойдет разделение ЛТО на два объекта. В качестве точки разреза может быть указана существующая точка (узел ЛТО).

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши <*Esc*>.

Удалить выделенный объект можно клавишей *<Delete>*.

Разрезать ЛТО в выбранном узле можно при помощи команды Разрезать контекстного меню узла ЛТО.

См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

## Разбить на прямые участки

	Кнопка инструментов	Разбить	на	прямые	участки	на	панели
5	Ситуаці	ия/Разбить	на пр	оямые учас	стки		

Команда позволяет разбить линейный объект сложной геометрии на относительно прямолинейные участки. Критерии прямолинейности задаются параметром алгоритма. Предназначена в первую очередь для работы с траекториями мобильных сканирующих систем.

# <u>Работа в окне План.</u>

• Выберите команду.

• После вызова команды появится окно "Разбить на прямые участки". При необходимости можно указать необходимые значения.

4691820 Разбить на прямые уча Выберите ТО	4691830  істки
- Макс. угол, °'''	10°00'00"
Мин. отклонение от	0,100
Мин. длина, м	5,000

Работа с командой предусмотрена как в окне План, так и в 3D окне.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши <Esc>.

См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

# Объединить объекты

# Данная глава содержит следующие разделы:

Сшить ЛТО

Сшить ЛТО по расстоянию

## Сшить ЛТО

<b>\$</b> .	Кнопка Сшить ЛТО на панели инструментов
	Ситуация/Сшить ЛТО

Команда позволяет объединить два ЛТО в один.

Работа в окне План.

- Выберите команду.
- После вызова команды (если не выбран ЛТО) появляется подсказка "Укажите первый ЛТО".
- После выбора ЛТО в окне плана или сразу после вызова команды, если ЛТО выбран, появляется подсказка "Укажите второй ЛТО", при этом крайние точки выбранного ЛТО меняют вид.

#### <u>Дальнейшие действия по сшивке имеют два сценария:</u>

1. Если второй ЛТО имеет общую точку с выбранным, клик по нему приведет к сшивке его с первым.

2. Если второй ЛТО не имеет общей точки с первым, то после указания второго ЛТО произойдет объединение объектов по кратчайшему пути (между концами, расположенными друг к другу ближе).

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши <*Esc*>.

Удалить выделенный объект можно клавишей < Delete>.

См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

Сшить ЛТО	) по	расстоянию
-----------	------	------------

See. ↓	Кнопка инструментов	Сшить	ЛТО	ПО	расстоянию	на	панели
<b>F</b>	Ситуаці	ия/Сшитн	ь ЛТО п	io pac	стоянию		

Команда позволяет автоматически сшить линейные объекты (ЛТО и бровки) по расстоянию между конечными узлами.

• Выберите команду. Появится диалоговое окно Сшить ЛТО по расстоянию.

🚸 Сшить ЛТО по расстоянию - КРЕДО 3D СКАН 🛛 🗙							
Тип	линейный объект						
Код	708 <Изгороди, плетни						
Радиус <, м	150,000						
ОК Отмена							

- Укажите тип сшиваемых объектов (линейный объект или бровка), для ЛТО выберите код и задайте радиус, в пределах которого концы линий будут соединены.
- Нажмите ОК. Все линии, удовлетворяющие условию, будут сшиты.

См. также Работа с тематическими объектами в окне План

201

# Распознать объект

# Данная глава содержит следующие разделы:

<u>Векторизация</u>

#### Векторизация

an a	Кнопка Векторизация на панели инструментов
<b>F</b>	Ситуация/Векторизация

Команда предназначена для автоматической векторизации всего выбранного растрового фрагмента; результатом векторизации являются Линейные объекты.

<u>Примечание</u>: Глубина цвета изображения должна составлять 1 бит. Для

преобразования растра можно воспользоваться командой **Ш**<u>Глубина цвета</u> <u>1 бит</u> меню Растры/Глубина цвета.

Работа в окне План.

• Вызовите команду Векторизация. Дополнительных настроек не требуется, команда сработает автоматически.

Редактирование подписей производится стандартными методами интерактивного редактирования графических элементов.

См. также

Векторизация

Выбрать точки вдоль линии

	Кнопка инструментов	Выбрать	точки	вдоль	линии	на	панели
<b>₽</b> <sub>3</sub>	Ситуаці	ия/Выбрат	ь точки	вдоль лі	инии		

Команда позволяет выбрать точки вдоль ЛТО.

<u>Примечание:</u> Программа выделяет точки, созданные с помощью команды <u>Создать точки по линии</u>.

- Выберите линейный тематический объект.
- Вызовите команду.
- Все точки будут выделены автоматически.

### Создать точки по линии

<u> →</u>	Кнопка Создать точки по линии на панели инструментов
5	Ситуация/Создать точки по линии

Команда позволяет создавать точки в узлах ранее созданного линейного объекта.

Работа в окне План.

- Выберите команду. Появится окно-подсказка.
- Укажите объект.
- Точки будут созданы автоматически и отобразится в окне План.

Также возможно применение команды к нескольким ЛТО одновременно. Для этого:

- Выберите необходимые линейные объекты при помощи левой кнопки мыши и зажатой клавиши <*Ctrl>* либо <*Shift>*.
- Примените команду.

<u>Примечание</u>: Для быстрого и удобного выбора нескольких ЛТО можно настроить <u>Фильтры выбора</u>.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши <*Esc*>.

См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

# Фильтр коротких ЛТО

Ċ	Кнопка Фильтр коротких ЛТО на панели инструментов
<b>₽</b> z	Ситуация/Фильтр коротких ЛТО

Команда позволяет найти линейные объекты, длина которых меньше заданной.

• Выберите команду. Появится диалоговое окно Фильтр коротких ЛТО.

203

🔈 Фильтр корот	ких ЛТО
Тип	линейный объект
Код	Выбрать 🔻
Длина <, м	0,000
	ОК Отмена

• В открывшемся необходимо выбрать тип линейных объектов, для ЛТО выбрать код и задать минимальную длину.

В нижней части диалога находится «ползунок», перемещение которого изменяет значение минимальной длины. Все линейные объекты, длина которых меньше пороговой выделяются. Таким образом, перемещая «ползунок» и анализируя результат, можно подобрать нужное значения параметра.

• Нажмите ОК. После выполнения команды объекты остаются выбранными, их можно удалить или вырезать.

Прерывание команды производится клавишей <*Esc*>.

См. также

Работа с тематическими объектами в окне План

# Меню Трансформация

Данная глава содержит следующие разделы: Создать точку привязки

Создать точку привязки по узловой точке

Создать пару точек

Создать сетку точек

Нанести точку привязки

Привязка планшета

Привязка листа карты

Управление привязками

Корректировка точек

Аффинная трансформация

Кусочно-линейная трансформация

Ортокоррекция космоснимка

#### Создать точку привязки



**Примечание:** Выполняется только при наличии лицензии ТРАНСФОРМ.

Команда предназначена для создания одиночных точек привязки (абсолютных и относительных).

Этот способ подходит для создания точек привязки в характерных местах изображения, расположенных нерегулярно (пункты геодезического обоснования, колодцы, иные точки растра).

• Вызовите команду Создать точку привязки.

В левом верхнем углу окна **План** появляется область подсказок с текстом: Создание точки привязки.

• Левым кликом мыши по растровому фрагменту укажите точку привязки.

Точка привязки создаётся на том растровом фрагменте, над областью видимости которого находился курсор мыши.

Осуществлять интерактивную привязку точек надо как можно точнее. Для этого желательно увеличить фрагмент изображения, пользуясь колесиком мыши либо кнопками масштабирования. Для ускорения указания положения создаваемых точек привязки используется функция распознавания пересечений линий на растрах (крестов координатной сетки, пересечений линий координатной сетки). На время указания точки привязки можно отключить распознавание пересечений, нажав клавишу <*F3*>.

• После указания местоположения точки привязки появляется окно для редактирования типа, имени и координат точки привязки.

ſ	🛨 Точка привязки - КРЕДО Векторизатор 🤗 🛛 🗙
	Абсолютная Относительная
	Имя 1
	N, м 5635318,650
	Е, м 362338,586
	Округление координат Нет 💌
	Ввод координат NE 💌
	ОК Отмена
Tour	
TO4K	апривязки - к-сдо векторизатор
	Абсолютная Относительная
Имя 1	
N, м	
Е, м	
Округл	ение координат
Ввод ко	рординат
	ОК Отмена

• После нажатия кнопки ОК программа ожидает указания положения следующей точки привязки.

<u>Примечание</u>: В зависимости от типа выбранной системы координат, выбранного формата ввода и настройки представления координат (Файл/Свойства проекта) задание координат точек привязки может осуществляться как Широта/Долгота (B, L) или как плоские координаты (X, Y), с учетом представления.

После создания на фрагменте двух точек привязки с координатами, координаты следующих создаваемых точек привязки автоматически рассчитываются с учетом предварительной привязки растра по созданным точкам, т.е. не в СК растра, а в пользовательской СК, заданной созданными точками привязки.

Автоматически рассчитанные координаты точек привязки округляются в соответствии со значением, введённым в поле Округление координат. Значения параметра Округление координат можно выбирать из выпадающего списка или вводить вручную. Отключение режима округления координат производится выбором значения Нет в выпадающем списке.

По умолчанию при создании одиночной точки привязки значение округления = *Hem* .

Если в выпадающем списке выбрано Нет, точность отображения координат берётся из свойств проекта (Единицы измерения и точность).

Округление действует только на автоматически рассчитанные координаты. Координаты, введённые пользователем, не округляются.

Таким образом задается необходимое количество опорных точек. Число задаваемых точек зависит от качества растрового изображения. Если метрическое качество растра неудовлетворительное, рекомендуется использовать максимально возможное количество точек. Число задаваемых опорных точек практически неограничено. Минимальное количество опорных точек для трансформации – две.

Выход из режима построения производится клавишей <Esc> или правым кликом мыши.

См. также <u>Типы точек привязки</u> <u>Задание точек привязки</u> <u>Редактирование точек привязки</u> Удаление точек привязки

#### Создать точку привязки по узловой точке

ĩŦ	Кнопка Создать точку привязки по узловой точке на
1	панели инструментов
	Трансформация / Создать точку привязки по узловой
-~~	точке

#### **Примечание**: Выполняется только при наличии лицензии ТРАНСФОРМ.

Команда предназначена для создания одиночных точек привязки по узловым точкам модельных элементов. При этом положение точки привязки указывается на растре, а координаты точки привязки устанавливаются из указанного узла. Команда позволяет быстро и удобно привязывать картографические материалы при наличии отдельных векторизованных элементов.

• Вызовите команду.

В левом верхнем углу окна **План** появляется область подсказок с текстом: Создание точки привязки по узловой точке.

• Левым кликом мыши по растровому фрагменту укажите точку привязки на растре.

В левом верхнем углу окна **План** появляется область подсказок с текстом: Выберите узловую точку.

На время указания точки привязки можно отключить распознавание пересечений, нажав клавишу <*F3*>.

 Левым кликом мыши по узлу линейного объекта или опорной точке точечного объекта укажите точку с ожидаемыми координатами точки привязки. Выход из режима построения производится клавишей <Esc> или правым кликом мыши.

См. также <u>Типы точек привязки</u> <u>Задание точек привязки</u> <u>Редактирование точек привязки</u> Удаление точек привязки

#### Создать пару точек

+++	Кнопка Создать пару точек на панели инструментов
1 <sup>4</sup>	Трансформация / Создать пару точек

# **Примечание**: Выполняется только при наличии лицензии ТРАНСФОРМ.

Команда предназначена для создания относительных точек привязки попарно, т.е. первая точка создается на одном растре, а вторая – на втором.

Функция необходима для сшивки краёв растров.

• Вызовите команду Создать пару точек из меню Трансформация.

В левом верхнем углу окна План появляется область подсказок с текстом: Создание пары относительных точек привязки.

- Левым кликом мыши по растровому фрагменту укажите первую точку пары.
- Затем левым кликом мыши по другому растровому фрагменту укажите вторую точку пары.

После указания положения второй точки в указанных местах создаются две относительных точки привязки. Имя для указанных точек генерируется автоматически. Далее программа ожидает указания положения первой точки второй пары.

Для ускорения указания положения создаваемых точек привязки используется функция проецирования точек привязки на границы областей видимости фрагментов. На время указания точки привязки можно отключить проецирование, нажав клавишу *<F3>*.

Выход из режима построения производится клавишей <Esc> или правым кликом мыши.

::	Кнопка Создать сетку точек на панели инструментов
<u> </u>	Трансформация / Создать сетку точек

Созлать сетку точек

<u>Примечание</u>: Выполняется только при наличии лицензии ТРАНСФОРМ.

Данная команда позволяет создать на выбранном фрагменте абсолютные точки привязки с заданным шагом сетки.

<u>Примечание</u>: Для автоматического создания сетки точек привязки необходимо, чтобы на выбранном фрагменте были созданы как минимум две абсолютные точки.

- Выберите фрагмент.
- Вызовите команду Создать сетку точек из меню Трансформация.
- В открывшемся окне Шаг сетки введите значение шага.

	🤿 Шаг сетки - КРЕДО Векторизатор 🛛 🔋 💌		
	Ν, м	2000	
	Е, м	2000	
	П	роверять корректность генерации	
		ОК Отмена	
l			

После нажатия на кнопку ОК запускается генерация точек привязки.

Если в окне для ввода шага сетки была активирована опция **Проверять** корректность генерации, после завершения генерации точек автоматически запускается функция Корректировка точек.

См. также <u>Типы точек привязки</u> <u>Задание точек привязки</u> <u>Редактирование точек привязки</u> Удаление точек привязки

#### Нанести точку привязки

	Кнопка Нанести точку привязки на панели инструментов
5	Трансформация / Нанести точку привязки

<u>Примечание</u>: Выполняется только при наличии лицензии ТРАНСФОРМ.

Команда предназначена для указания положения точек привязки на растровых фрагментах.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны, если в таблице Точки привязки имеются "непривязанные" точки.

- Вызовите команду Нанести точку привязки из меню Трансформация.
- Выберите точку в таблице Точки привязки, укажите ее положение на растровом фрагменте. Координаты точки вводить при этом не нужно, они были прочитаны из текстового файла и уже присутствуют в таблице.

# <u>Примечание</u>: Все действия сопровождаются подсказками в левом верхнем углу окна План.

После указания точек на растрах, они группируются по соответствующим фрагментам, таким образом по мере указания импортированных точек они из группы **Непривязанные** попадают в группы по фрагментам, как и обычные точки привязки.

#### Привязка планшета

+++	Кнопка Привязка планшета на панели инструментов
<b>R</b>	Трансформация / Привязка планшета

# **Примечание:** Выполняется только при наличии лицензии ТРАНСФОРМ.

Команда предназначена для привязки планшета по его углам, координатам левого верхнего угла и масштабу.

- Вызовите команду Привязка планшета из меню Трансформация.
- В левом верхнем углу окна План появляется область подсказок. Вначале укажите левый верхний угол рамки планшета и его координаты. Затем укажите правый верхний угол, правый нижний угол и левый нижний угол рамки планшета. После указания каждого угла содержимое окна План панорамируется так, что в центре окна оказывается следующий угол планшета.
- После указания левого нижнего угла рамки появляется окно для ввода масштаба съёмки, размера планшета, а также активации генерации сетки точек и проверки корректности генерации.

🕂 Привязка	а планшета - КРЕДО Векторизатор
Масштаб	1:5000
Размер, см	50 🔹
Генерир в узлах	овать точки привязки планшетной сетки
Проверя	ть корректность генерации
	ОК Отмена

Если генерация точек привязки не была активирована, после нажатия кнопки **ОК** на фрагменте будут созданы только четыре точки привязки (в указанных углах) и произведена аффинная трансформация фрагмента.

Если генерация точек была активирована, после нажатия кнопки **ОК** запускается функция **Создать сетку точек** (шаг сетки рассчитывается автоматически по масштабу съёмки и размеру планшета).

Если проверка корректности генерации была активирована, после создания сетки точек будет запущена функция **Корректировка точек**.

После привязки планшета масштаб съёмки проекта устанавливается в соответствии с масштабом съёмки привязанного планшета.

См. также <u>Типы точек привязки</u> <u>Задание точек привязки</u> <u>Редактирование точек привязки</u> Удаление точек привязки

#### Привязка листа карты

	Кнопка Привязка листа карты на панели инструментов
7	Трансформация / Привязка листа карты

<u>Примечание:</u> Выполняется только при наличии лицензии ТРАНСФОРМ.

Команда позволяет привязать лист карты по его углам и номенклатуре.

Примечание: Для работы команды необходимо предварительно задать в свойствах проекта систему координат (команда Файл/Свойства проекта/Система координат).

• Вызовите команду Привязка листа карты из меню Трансформация. В левом верхнем углу окна План появляется область подсказок.

• Укажите положение углов карты, начиная с левого верхнего. После указания каждого угла содержимое окна План панорамируется так, что в центре окна оказывается следующий угол листа карты.

После указания левого нижнего угла появляется окно для ввода номенклатуры листа карты, а также активации генерации сетки точек и проверки корректности генерации.



Если генерация точек привязки не была активирована, после нажатия кнопки **ОК** на фрагменте будут созданы только четыре точки привязки (в указанных углах) и произведена аффинная трансформация фрагмента.

Если генерация точек была активирована, после нажатия кнопки **ОК** запускается функция **Создать сетку точек** (шаг сетки рассчитывается автоматически номенклатуре листа карты).

Если проверка корректности генерации была активирована, после создания сетки точек будет запущена функция Корректировка точек.

После привязки листа карты масштаб съёмки проекта устанавливается в соответствии с масштабом привязанного листа карты.

См. также

Типы точек привязки

Задание точек привязки

Редактирование точек привязки

Удаление точек привязки

#### Управление привязками

	Кнопка Управление привязками на панели инструментов
7	Трансформация / Управление привязками

<u>Примечание</u>: Выполняется только при наличии лицензии ТРАНСФОРМ.

Команда изменяет координаты отдельного фрагмента или всего проекта.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда в проекте есть хотя бы один растровый фрагмент.

Доступность функции не зависит от блокировки фрагментов.

Порядок работы:

- Вызовите команду Управление привязками.
- В появившемся окне Управление привязками введите значения смещений по осям (N, E). Флажок Сместить все фрагменты проекта указывает, какие фрагменты будут смещаться: все или только выбранные.

🥪 Управление привязками - КРЕДО Векторизатор								
N, м	þ,000							
Е, м	0,000							
0	🔲 Сместить все фрагменты проекта							
	ОК Отмена							

Значения N и E могут быть как положительными, так и отрицательными. Единицы измерения и точность представления берутся из свойств проекта (параметр плоские координаты).

По умолчанию значения смещений равны нулю.

Если на момент вызова функции не был выбран ни один фрагмент, флажок Сместить все фрагменты проекта недоступен.

• После нажатия кнопки ОК выбранные (или все) фрагменты проекта смещаются на заданную величину. Значения координат точек привязки, созданных на смещаемых фрагментах, изменяются на заданную величину.

См. также

Корректировка точек

#### Корректировка точек

*	Кнопка Корректировка точек на панели инструментов
<b>F</b>	Трансформация / Корректировка точек

## <u>Примечание:</u> Выполняется только при наличии лицензии ТРАНСФОРМ.

Команда позволяет выполнить проверку расстановки опорных точек, создаваемых программно.

Примечание: Корректировка точек также запускается при привязке листов карты и планшетов, создании точек по сетке, если установлен соответствующий флажок.

• Вызовите команду Корректировка точек.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов доступны только тогда, когда выбран только один фрагмент.

- После активизации команды происходит панорамирование окна План, в центре расположена точка привязки, у которой уклонение по осям абсцисс (dN) и ординат (dE) максимальное. Точка выделяется цветом, заданным в параметрах программы (Файл/Параметры программы, раздел Цвета).
- В левом верхнем углу окна План появляется вспомогательное окно, в котором отображается информация о корректируемой точке (имя и значения уклонений).

- <b>H</b> -0 -0 -0 -0	- <b>Корректировка точек привязки</b> Del -удалить -ENTER-принять ESC-выход								
_		имя	11						
-		dE	0,000						
-		dN	0,000						
_					ОК		Отмена		

Для указания нового положения необходимо:

- увеличить фрагмент изображения, пользуясь колесиком мыши либо кнопками масштабирования;

- щелчком левой клавиши мыши указать новое местоположение точки;

- подтвердить новое положение точки нажатием клавиши <Enter>. После чего произойдет переход на следующую точку.

В случае неоднозначности (например, на фрагменте некорректно отображается пересечение линий координатной сетки) – точку привязки можно удалить (клавиша <Del>).

Выход из режима корректировки производится клавишей <Esc> или правым кликом мыши.

См. также

Типы точек привязки

Задание точек привязки

Редактирование точек привязки

Удаление точек привязки

#### Аффинная трансформация

=	Кнопка Аффинная трансформация на панели инструментов
<b>a</b>	Трансформация / Аффинная трансформация

**<u>Примечание</u>**: Выполняется только при наличии лицензии ТРАНСФОРМ.

Аффинная трансформация позволяет получить качественные результаты для растров, искаженных или вытянутых в направлении одной из координатных осей. В

направлении каждой из координатных осей рассчитывается и потом применяется свой масштабный коэффициент.

Трансформируются только те фрагменты, которые не заблокированы и для которых задано не менее двух абсолютных точек привязки. В трансформации участвуют и относительные точки привязки.

Относительные опорные точки привязки не учитываются.

• Вызовите команду Аффинная трансформация.

После успешной трансформации рассчитываются значения уклонений по осям абсцисс (dN), ординат (dE), абсолютной величине смещения (dS) точек привязки от их ожидаемого положения.

Трансформированные фрагменты блокируются.

Трансформировать весь проект или один из фрагментов можно несколько раз, используя предыдущие привязки, изменяя и дополняя их.

В результате трансформации получается качественное изображение растра, в котором учитываются деформации сканирования и случайные ошибки нанесения координатной сетки.

См. также Трансформация

Кусочно-линейная трансформация

1	Кнопка инструментов	Кусочно-линейная	трансформация	на панели
5	Трансфо	рмация / Кусочно-ли	нейная трансфор	мация

<u>Примечание</u>: Выполняется только при наличии лицензии ТРАНСФОРМ.

Кусочно-линейная трансформация позволяет получать качественные в метрическом отношении изображения, в определенной степени исправляя такие дефекты, как складки бумаги, участки с неравномерным масштабом и другие. Одновременно обеспечивается привязка обрабатываемых растровых фрагментов к используемой системе координат.

Трансформируются только те фрагменты, которые не заблокированы и для которых задано не менее двух абсолютных точек привязки. В трансформации участвуют и относительные точки привязки.

Относительные опорные точки привязки, расположенные только на одном фрагменте, не учитываются.

• Вызовите команду Кусочно-линейная трансформация.

Трансформированные фрагменты блокируются.

См. также

Трансформация

#### Ортокоррекция космоснимка



<u>Примечание</u>: Выполняется только при наличии лицензии ТРАНСФОРМ.

Команда активизирует процесс ортокоррекции космоснимка. Для выполнения ортокоррекции необходимо выполнение ряда условий.

Для работы в команде берется одна из матриц, полностью покрывающая снимок. Если в проекте не выбран ни один растровый фрагмент или выбрано несколько объектов, пункт меню и кнопка панели инструментов недоступны.

• Выберите растр.

# • • Вызовите команду Ортокоррекция космоснимка.

Запускается проверка наличия и корректности исходного материала. После проверки появляется окно, в котором отображаются исходные данные и информация об их корректности.

🥪 Ортокоррекция космос	нимка - КРЕДО Векторизатор 🛛 🔜
Исходные данные	
Корректируемый снимок:	OrthoWarp
Матрица высот:	srtm_42_02.tif
Файл с данными RPC:	
Задайте файл с данными R	PC.
	ОК Отмена

- По кнопке выберите файл с данными RPC.
- Нажмите кнопку ОК. Запустится расчет.

После ортокоррекции полученный снимок загружается в проект, заменяя собой выбранный снимок.

#### Меню Векторизация

Данная глава содержит следующие разделы: Распознавание подписей высоты Распознавание горизонталей

Распознавание ТТО

Распознавание ЛТО

Векторизация

Распознавание текста

#### Распознавание подписей высоты

•	Кнопка инструментов	Распознавание	подписей	высоты	на	панели
5	Вектор	изация / Распозна	авание подп	исей высс	ты	

Команда позволяет найти на выбранном фрагменте отметки высот и точки, к которым они относятся, распознать значение высоты и создать точки с подписями высот в соответствующих местах.

- Выберите растр.
- Вызовите команду Распознавание подписей высоты.

В верхней части окна План появляется подсказка, предлагающая выбрать образец подписи высоты для распознавания.

 Левой клавишей мыши задайте положение сначала одной вершины рамки, а затем второй. Переместите курсор в сторону текста и образовавшимся прямоугольным контуром захватите текст отметки высоты. При выборе образца важно взять хорошо отображаемый текст и не допустить попадания в пределы рамки выбора посторонних объектов. Рамка должна плотно прилегать к значению и захватывать все цифры.

В верхней части окна План появляется подсказка, предлагающая выбрать образец точки для распознавания.

- Аналогичным образом укажите образец точки.
- В открывшемся окне Распознавание отметок высот настройте параметры распознавания: маску для отметок, вид точек и масштаб съемки (если масштаб съемки текущего фрагмента отличается от масштаба проекта). Установкой флажка "Стирать отметки на растре" можно настроить стирание исходных подписей высот. Нажмите ОК.
| 🥔 Распознавание о           | тметок высот - КРЕДО Векторизатор | ? <mark>X</mark> |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|-----------------------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| Масштаб съёмки              | 1:5000                            | •                |  |  |  |  |  |
| Маска                       | ***,**                            |                  |  |  |  |  |  |
| Высота текста, пкс          | 36                                | <b>.</b>         |  |  |  |  |  |
|                             |                                   |                  |  |  |  |  |  |
| Форма точки                 | Сплошная                          | -                |  |  |  |  |  |
| Диаметр точки, пкс          | 16                                | ▲<br>▼           |  |  |  |  |  |
| 🔲 Стирать отметки на растре |                                   |                  |  |  |  |  |  |
|                             | ОК                                | Отмена           |  |  |  |  |  |

Далее запускается окно отображающее процесс распознавания - Монитор процесса.

После окончания обработки можно просмотреть отчет о результатах распознавания нажав кнопку **Протокол.** 

• Для завершения процесса обработки нажмите Готово.

После закрытия Монитора процесса запускается интерактив проверки результатов.

На растре выделяются все найденные отметки высот с точками (красным цветом), текущий объект (синим цветом), а в верхней части окна План появляется подсказка с возможными действиями, полями для редактирования информации и кнопками. Подтвержденные отметки меняют цвет выделения на зеленый.

• Таким образом, интерактив предлагает проверить все найденные отметки.

47% 🔻 🖧 😭 🔍 🔑 🔑 | 🏹 🕶 | 🏋 🖛 🛄 💭 24,00 2500 23,00 Корректировка распознавания Enter — распознано верно Backspace — распознано неверно .Space — корректировка региона подписи Стрелка влево — предыдущее совпадение Insert — добавить объект -Esc — выход \_Цветами выделено: +Синий — текущее совпадение Зелёный — подтверждённое совпадение Красный — отклонённое совпадение 297.95 Номер текущего объекта 3 Статус текущего объекта подтверждён Количество объектов 293 Достоверность 96.707 297.950 Высота 8 Создать подтвержденные Создать все

В случае правильного распознавания значения высоты и положения точки необходимо просто нажать *<Enter>*.

- В случае неправильного результата (подпись горизонтали или другие цифровые надписи вместо значения отметки) необходимо нажать *«Backspace»*.

- В случае ошибки распознавания высоты или положения точки необходимо исправить значение высоты в соответствующем поле, а также указать правильное положение точки, после чего нажать *<Enter>*.

- В случае неверного захвата рамкой отметки высоты и необходимости редактирования рамки нужно нажать *<Space>* (клавиша "пробел" на клавиатуре).

- Чтобы вернуться к предыдущему значению следует нажать кнопку *<Left>* (клавиша "влево" на клавиатуре).

- При необходимости добавить точку отметки следует нажать *<Insert>*. Появится подсказка о необходимости указать точку. Добавление точки осуществляется нажатием левой кнопки мыши в нужном месте на растре. Для возврата к режиму проверки результатов нажмите правую кнопку мыши.

- При необходимости возможно завершение интерактива без проверки всех отметок:
- Esc выход без создания точек.
- Создать подтвержденные будут созданы подтвержденные точки.
- Создать все будут созданы все точки (включая неподтвержденные).

Редактирование подписей производится стандартными методами интерактивного редактирования графических элементов.

Параметры шрифта одинаковы для всех подписей данного типа, созданных в проекте, и настраиваются в диалоге Параметры программы.

См. также

Векторизация

## Распознавание горизонталей

<b>X</b>	Кнопка инструментов	Распознавание	горизонталей	на	панели
<b>R</b>	Вектори	зация / Распознава	ание горизонтале	й	

Команда позволяет векторизовать горизонтали в интерактивном режиме на выбранном фрагменте.

## • Вызовите команду Распознавание горизонталей.

В верхней левой части окна План появляется окно, которое позволяет уточнить масштаб текущего фрагмента и начать распознавание.

После инициализации распознавания запускается окно отображающее процесс распознавания - **Монитор процесса**. После окончания обработки можно просмотреть отчет о результатах распознавания выбрав команду **Протокол.** 

• Для завершения процесса обработки нажмите Готово.

В верхней части окна **План** появляется подсказка с вариантами действий, настройками и кнопками. На данном этапе можно настроить упрощение и допуск упрощения распознанных векторных горизонталей. При нажатии на кнопку **Изменить параметры** происходит переход к предыдущему шагу, что дает возможность уточнить масштаб текущего фрагмента и заново начать распознавание.

	0 10000
	Распознавание линий
	Выберите одно из возможных продолжений линии или укажите продолжение на растре
	.ПКМ — отменить последнее присоединённое продолжение Ctrl+ПКМ — отменить узел последнего присоединённого продолжения "2хЛКМ по распознанной линии — завершить распознавание объекта
nnnn	- _Цветами выделено: Синий — базовая полилиния распознанной линии <del>"Жёлтый</del> — вероятное продолжение линии <mark>-Красный — отвергнутое продолжение линии</mark>
	Упрощать линии Да
	Допуск упрощения, мм в масштабе плана 0.1
	Изменить параметры Завершить распознавание объекта

• Для запуска распознавания необходимо кликнуть мышью по растровому изображению горизонтали, которую требуется векторизовать.

Поиск горизонтали происходит в обе стороны от указанного места. Если поиск находит пересечение линий, то анализируются все примыкающие линии и цветом указывается наиболее вероятное продолжение, поиск в этом случае приостанавливается.

Для продолжения поиска необходимо выбрать желаемое направление линии, при этом можно выбрать как и наиболее вероятное рассчитанное продолжение, так и отвергнутые варианты, выделенные красным. В случае, если продолжения не найдены или среди предложенных вариантов нет правильного, можно выбрать продолжение горизонтали на растре. Как и при выборе горизонтали в начале распознавания, соответствующий участок будет добавлен к существующей линии.

Таким же образом можно перейти к другому концу горизонтали и продолжить ее собирать с той стороны. После указания очередного продолжения при наличии неоднозначности или отсутствии вариантов, будет продолжен автоматический поиск линии.

В случае ошибочного автоматического или ручного продолжения, последние действия по сборке линии можно откатить, нажимая правую клавишу мыши (**IIKM**) необходимое число раз. Для незначительного отката следует воспользоваться сочетанием клавиш <Ctrl + IIKM> Текущий распознанный участок будет отображаться синим выделением. По мере полуавтоматической сборки линии он будет увеличиваться. Ввести высоту горизонтали и выбрать тип сегмента можно в окне **Свойства**. Значение высоты необходимо для учета распознанной горизонтали при построении поверхности.

• По завершении распознавания необходимо нажать кнопку Завершить распознавание объекта в окне подсказок или выполнить двойное нажатие левой клавиши мыши по распознанной линии. Цвет линии изменится в

соответствии с настройками указанными в Свойствах проекта. После этого программа готова к распознаванию следующей горизонтали, новая инициализация не требуется.

Выйти из режима распознавания горизонталей можно нажатием клавиши < *Esc*>.

Удалить выделенный объект можно клавишей < Delete>.

Редактирование подписей производится стандартными методами интерактивного редактирования графических элементов.

Параметры шрифта одинаковы для всех подписей данного типа, созданных в проекте, и настраиваются в диалоге Параметры программы.

См. также

Векторизация

	Tuenoshubunne TTO
<del></del>	Кнопка Распознавание ТТО на панели инструментов
₹ <b>7</b>	Векторизация / Распознавание ТТО

Распознавание ТТО

Команда позволяет найти на выбранном фрагменте все изображения точечных объектов и создать на их месте точечные тематические объекты (ТТО) на основе классификатора.

КРЕДО Векторизатор	×				
Параметр	Значение				
Код ТТО	555 1:50000				
Масштаб съёмки					
Распознавать повёрнутые ТТО	Да				
Стирать объекты с растра по умолчанию	Да				
Размер окна	2048				
ОК Отмена					

• Вызовите команду Распознавание ТТО.

• В открывшемся диалоговом окне уточните масштаб съемки, выберите код ТТО из классификатора, которым будут отмечены найденные объекты, укажите необходимость распознавания повернутых ТТО, настройте стирание с растра распознанных объектов, укажите объем памяти, доступный для процесса распознавания и нажмите **ОК**. <u>Примечание</u>: Для ТТО, условный знак которых не зависит от угла поворота (например, пограничный знак), параметр Распознавать повернутые ТТО не влияет на результат распознавания. В таком случае для параметра следует установить значение <Hem>.

 Рамкой выберите изображение ТТО на растре. При выборе образца важно взять хорошо прорисованный символ и не допустить попадания в пределы рамки выбора других объектов. Для указанного изображения будет рассчитана базовая точка (точка основания) условного знака, которая при необходимости может быть исправлена кликом мыши в процессе проверки результатов. Далее запускается процесс распознавания.

**<u>Примечание</u>**: Выбирать рамкой ТТО следует с запасом свободного места по краям. Таким образом достигается более качественный результат распознавания.

• По завершении распознавания запускается интерактив проверки результатов.

На растре отображаются все найденные ТТО, а в верхней левой части окна План появляется подсказка с возможными действиями.

Результат работы фильтра сразу виден в подсказке: отображается номер текущего объекта, статус текущего объекта, общее количество найденных ТТО и параметр настройки индивидуального стирания распознанного объекта с растра.

Ко Ст Ег Ва ЛП Ба ЛП Ба ГЛ П Ст	рректировка распознавания релка влево — предыдущий объект ter — подтвердить объект ckspace — отклонить объект M — изменить точку привязки M — указать ось объекта ace — указать контур объекта sert — добавить объект rl + Enter — завершить корректировку	-
-	Номер объекта 1	
	Состояние объекта отклонён	
-	Стирать объект с растра Да	
	Количество объектов 101	
	Обратить направление обхода Выход	

В случае правильного распознавания объекта, для подтверждения необходимо нажать **<Enter>**. Подтвержденный ТТО меняет цвет выделения на зеленый и осуществляется переход к следующему объекту.

• В случае неправильного результата, чтобы отклонить данный объект, необходимо нажать *< Backspase>*.

• При необходимости можно вернуться к ранее подтвержденному объекту и изменить решение (клавиша "влево" на клавиатуре).

• Нажатием левой кнопки мыши (ЛКМ) можно изменить точку привязки ТТО.

• При нажатии на правую кнопку мыши (*ПКМ*) происходит переход в режим изменения оси распознанного объекта. В верхнем левом углу окна План появляется подсказка о необходимости указать ось объекта. Возврат к режиму проверки результатов происходит автоматически после указания оси ТТО.

• Чтобы изменить контур распознанного объекта нажмите <**Space**> (клавиша "пробел") и заново укажите контур объекта. Программа позволяет построить контур любой сложности, что значительно повышает удобство работы по распознаванию тематических объектов.

• При необходимости добавить ТТО следует нажать <Insert>. Появится подсказка с указанием координат текущего положения курсора и полем с возможностью выбора кода УЗ из классификатора.



- Добавление **TTO** осуществляется нажатием левой кнопки мыши в нужном месте на растре. Возврат к режиму проверки результатов происходит автоматически после создания **TTO**.
- • При необходимости возможно завершение интерактива без проверки всех **TTO**:
- *Esc* выход без создания объектов;
- *Ctrl* + *Enter* будут созданы все объекты (включая подтвержденные).

Редактирование объектов производится стандартными методами интерактивного редактирования графических элементов.

См. также

<u>Векторизация</u>

## Распознавание ЛТО

	Кнопка Распознавание ЛТО на панели инструментов
<b>R</b> 2	Векторизация / Распознавание ЛТО

Команда позволяет векторизовать линейные тематические объекты (ЛТО) в интерактивном режиме на выбранном фрагменте.

• Вызовите команду Распознавание ЛТО.

В верхней части окна План появляется окно с возможностью уточнить масштаб текущего фрагмента, а также настроить параметры распознаваемой линии - тип линии (сплошная/ прерывистая, гладкая/ломаная), выбрать код ЛТО - и начать распознавание.

После инициализации распознавания запускается окно отображающее процесс распознавания - Монитор процесса. После окончания обработки можно просмотреть отчет о результатах распознавания выбрав команду **Протокол**.

• Для завершения процесса обработки нажмите Готово.

В остальном принцип действия команды аналогичен команде Распознавание горизонталей.

См. также

Векторизация

#### Векторизация

	Кнопка Векторизация на панели инструментов
<b>.</b>	Векторизация / Векторизация

Команда предназначена для автоматической векторизации всего выбранного растрового фрагмента, результатом векторизации являются объекты Полилиния.

• Вызовите команду Векторизация. Дополнительных настроек не требуется.

Редактирование подписей производится стандартными методами интерактивного редактирования графических элементов.

См. также

Векторизация

## Распознавание текста

<b>a6</b> ]	Кнопка Распознавание текста на панели инструментов
₹,	Векторизация / Распознавание текста

Команда предназначена для распознавания текста в выделенной области растрового фрагмента.

- Вызовите команду Распознавание текста.
- Укажите область с текстом на растре для распознавания. По результатам распознавания текста создается объект **Текст**.

Редактирование подписей производится стандартными методами интерактивного редактирования графических элементов.

Параметры шрифта одинаковы для всех подписей данного типа, созданных в проекте, и настраиваются в диалоге <u>Параметры программы.</u>

См. также

<u>Векторизация</u>

## Меню Интерактивы

Данная глава содержит следующие разделы:

Перемещение с базовой точкой

Линейная трансформация по двум точкам

Вращение с базовой точкой

Масштабирование с базовой точкой

Измерения

Перейти к предыдущему элементу

Перейти к следующему элементу

Установить элементы для обхода

## Перемещение с базовой точкой

÷	Кнопка инструментов	Перемещение	c	базовой	точкой	на	панели
T,	Интера	ктивы/Перемеш	ені	не с базово	ой точкой		

Команда позволяет интерактивно перемещать объекты, при этом в качестве базовой точки перемещения может быть выбран любой узел объекта или произвольная точка.

Работа в окне План:

- Выберите объект.
- Запустите команду.
- Укажите базовую точку объекта. Перемещение объекта осуществляется как интерактивным способом, так и путем ввода параметров.

)	Перемещение с базовой точкой Укажите точку					
	Система координат	Полярная 🗸 🗸	·			
н		Полярная				
	Азимут	Ортогональная				
	Расстояние	7,282				

• Переместите объект.

## Система координат.

Предусмотрено две системы координат: Полярная и Ортогональная.

Выбор системы координат позволяет более точно переместить необходимый объект по заданным параметрам.

При интерактивном перемещении для точного позиционирования перемещаемого объекта работает привязка к существующим точкам и узлам как базовой точки перемещения, так и узлов объекта (при их наличии).

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши < Esc>.

Линейная	трансо	формация	по дву	м точкам
----------	--------	----------	--------	----------

혒	Кнопка Линейная трансформация по двум точкам на	
×	панели инструментов	
	Интерактивы/Линейная трансформация по двум	
~~	точкам	

Команда позволяет интерактивно редактировать объекты, используя один из режимов: вращение, масштабирование или вращение+масштабирование.

• Выберите объект и вызовите команду.

Появится окно-подсказка, в котором необходимо указать режим редактирования.



- Укажите точку объекта, относительно которой будет осуществляться редактирование, затем точку модели.
- Укажите вторую точку объекта и отредактируйте его в соответствии с выбранным режимом.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши < Esc>.

## Вращение с базовой точкой

\$**3** 

Кнопка Вращение с базовой точкой на панели инструментов



## Интерактивы/Вращение с базовой точкой

Команда позволяет интерактивно вращать объекты, при этом в качестве базовой точки может быть выбран любой узел объекта или произвольная точка.

## Работа в окне План:

- Выберите объект.
- Запустите команду.
- Укажите точку объекта, относительно которой будет осуществляться вращение.
- Укажите вторую точку объекта и поверните объект в нужном направлении.
- Подтвердите действие нажатием левой клавиши мыши.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши < Esc>.

## Масштабирование с базовой точкой

<b>لی</b>	Кнопка Масштабирование с базовой точкой на панели инструментов
	Интерактивы/Масштабирование с базовой точкой

Команда позволяет интерактивно изменять размеры объекта, при этом в качестве базовой точки может быть выбран любой узел объекта или произвольная точка.

Работа в окне План:

- Выберите объект.
- Запустите команду.
- Укажите точку объекта, относительно которой будет осуществляться масштабирование.
- Укажите вторую точку объекта и переместите курсор для изменения размера объекта.
- Подтвердите действие нажатием левой клавиши мыши.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши < Esc>.

## Измерения

1	Кнопка Измерения на панели инструментов
<b>B</b>	Интерактивы/Измерения

Команда позволяет измерять расстояние и дирекционный угол между точками модели, узлами объектов или произвольными точками. При измерении расстояния между объектами с высотой (отметкой) дополнительно рассчитывается превышение, вертикальный угол и наклонное расстояние.

Работа в окне План:

- Выберите команду
- В открывшемся окне укажите режим: Расстояние или Угол.

режим	Расстояние 🗸
E	Расстояние
N	Угол 5300070,540
н	
	Закрыть

• Укажите две точки между которыми необходимо выполнить измерения.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши < Esc>.

## Перейти к предыдущему элементу



Выполняет переход к следующему элементу из установленных для обхода.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши < Esc>.

переити к следующему элементу		
□→□	Кнопка Перейти к следующему элементу	
<b>F</b>	Интерактивы/Перейти к следующему элементу	

Перейти	к	следующему	элементу

Выполняет переход к предыдущему элементу из установленных для обхода.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши < Esc>.

Кнопка <b>Установить элементы для обхода</b>
Интерактивы/Установить элементы для обхода

Установить элементы для обхода

Команда позволяет установить текущий набор выбранных элементов для последующего обхода.

Сценарий обхода удобен для проверки объектов созданных, к примеру, в результате автоматического распознавания объектов.

Набор для установки может выбираться поэлементно, с использованием группового выбора рамкой/контуром с учетом фильтра выбора или командой выбрать Выбрать подобные.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши < Esc>.

## Меню Оформление

# Данная глава содержит следующие разделы: <u>Текст</u>

Отрезок

<u>Полилиния</u>

Эллипс

Окружность

Прямоугольник

<u>Многоугольник</u>

<u>Растеризация</u>

Подписи

Подпись объекта

Подпись отрезка

Подпись угла

Создать подписи для всех объектов

Узел координатной сетки

## Текст

Т	Кнопка Текст на панели инструментов
	Оформление/Текст

Команда вставляет текст в окно План.

• Вызовите команду.

Укажите место в графическом окне, куда необходимо вставить текст. Вставленный текст можно редактировать интерактивно или в окне Свойства, дважды кликнув в области значения параметра Текст.

- Если необходимо ввести многострочный текст, в режиме редактирования текста в конце каждой строки нажмите клавишу *<Enter>*.
- В окне Свойства отредактируйте параметры текста:

Параметр	Значение
текст	карусель
Е, м	10000,000
N, м	6821,319
угол поворота, °'''	0°00'00"
высота, мм	532,2
шрифт	Segoe UI
цвет	черный
фон	Прозрачный

- координаты E, N введите с клавиатуры координаты центра объекта Текст;
- угол поворота текста в градусах введите с клавиатуры;
- высота текста в миллиметрах введите с клавиатуры;
- шрифт вызывается стандартный диалог выбора шрифта;
- цвет, фон вызывается стандартный диалог выбора цвета.
  - Для редактирования положения текста выберите текст в графическом окне. При этом у объекта *Текст* отображаются управляющие элементы. Положение текста меняется <u>стандартными интерактивными методами</u>, позволяющими выполнить масштабирование, перемещение и поворот.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши < Esc>.

Удалить выделенный текст можно клавишей <Delete>.

S	Кнопка <b>Отрезок</b> на панели инструментов
	Оформление/Отрезок

Отрезок

Команда предназначена для построения отрезка произвольного направления и произвольной длины в окне **План**.

- Вызовите команду.
- Левой клавишей мыши задайте положение начала отрезка.
- Задайте положение конца отрезка. Для завершения построения без сохранения объекта нажмите клавищу <Esc> или выполните правый клик мыши.
- В окне Свойства отредактируйте параметры созданного объекта:



- цвет линии - вызывается стандартный диалог выбора цвета

- толщина линии - задайте с клавиатуры толщину линии

- стиль линии - выберите необходимое значение из выпадающего списка

Редактирование положения объектов производится <u>стандартными</u> <u>интерактивными методами</u>, позволяющими выполнить масштабирование, перемещение и поворот, а также изменить положение вершин границы объекта.

<u>Примечание</u>: При построении в интерактивном режиме доступны команды контекстного меню построений ТО.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши < Esc>.

Удалить выделенный объект можно клавишей <Delete>.

# Полилиния Кнопка Полилиния на панели инструментов Оформление/Полилиния

Команда строит ломаную линию в окне План.

- Вызовите команду.
- Левой клавишей мыши задайте положение начала ломаной.
- Последовательно задавайте положение следующих точек ломаной.

<u>Примечание:</u> При построении в интерактивном режиме доступны команды контекстного меню построений ТО.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши < Esc>.

Параметр	Значение
цвет линии	черный
толщина линии, мм	1,0
стиль линии	Сплошная
Замкнутость	Да

В окне Свойства отредактируйте параметры созданного объекта.

- Цвет линии - вызывается стандартный диалог выбора цвета.

- Толщина линии - задайте с клавиатуры толщину линии.

- Стиль линии - выберите необходимое отображение полилинии: Сплошная, Штриховая, Пунктирная, Штрихпунктирная.

- Замкнутость - позволяет замкнуть/разомкнуть построенную полилинию.

**Редактирование положения объектов** производится <u>стандартными</u> <u>интерактивными методами</u>, позволяющими выполнить масштабирование, перемещение и поворот, а также изменить положение вершин границы объекта.

Удалить выделенный объект можно клавишей <Delete>.

Эллипс

0	Кнопка Эллипс на панели инструментов
	Оформление/Эллипс

Команда строит эллипс в окне План.

- Вызовите команду.
- Левой клавишей мыши задайте положение центра эллипса.
- Перемещайте курсор в сторону от центра эллипса, пока эллипс не примет необходимый вид. Повторный клик мыши завершит построение эллипса.
- В окне Свойства отредактируйте параметры созданного объекта:

Параметр	Значение
Е центра, м	55,885
N центра, м	399,085
угол поворота, °'''	25°00'00"
большая полуось, а,	250,000
малая полуось, b, м	50,000
сжатие, а/b	5,000
цвет линии	черный
толщина линии, мм	2,0
стиль линии	Сплошная
стиль заливки	Нет заливки

✓ Е центра, N центра - координаты центра эллипса;

✓Угол поворота - задайте с клавиатуры угол поворота эллипса;

**√Большая полуось**, а - введите с клавиатуры длину большой полуоси эллипса;

✓ Малая полуось, b - введите с клавиатуры длину малой полуоси эллипса;

<u>Примечание</u>: Отрезки, проведённые из центра эллипса к вершинам на большой и малой осях называются, соответственно, большой и малой полуосью эллипса, и обозначаются а и b.

- ✓ Сжатие, а/b соотношение между длинами большой и малой полуосей эллипса;
- ✓Цвет линии вызывается стандартный диалог выбора цвета;
- ✓Толщина линии задайте с клавиатуры толщину линии;
- ✓Стиль линии выберите необходимое отображение полилинии: Сплошная, Штриховая, Пунктирная, Штрихпунктирная;
- ✓Стиль заливки выберите необходимое значение заливки из выпадающего списка.

<u>Примечание:</u> Единицы измерения вводимых длин задаются в диалоге Свойства проекта.

Редактирование положения объектов производится <u>стандартными</u> <u>интерактивными методами</u>, позволяющими выполнить масштабирование, перемещение и поворот.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши < Esc>.

Удалить выделенный объект можно клавишей <Delete>.

#### Окружность



Команда строит окружность по двум точкам в окне План.

- Вызовите команду.
- Левой клавишей мыши укажите две точки дуги окружности.
- В окне Свойства отредактируйте параметры созданного объекта (зависят от типа построения).

✓ Радиус, м - введите с клавиатуры;

✓Цвет линии - вызывается стандартный диалог выбора цвета;

✓Толщина линии - задайте с клавиатуры толщину линии;

✓Стиль линии - выберите необходимое значение из выпадающего списка;

✓Стиль заливки - выберите необходимое значение из выпадающего списка.

<u>ВНИМАНИЕ!</u> Если Режим = Дуга, Сектор или Хорда, обязательно должны быть заданы значения параметров Угол начала и Угол конца.

Редактирование положения объектов производится <u>стандартными</u> <u>интерактивными методами</u>, позволяющими выполнить масштабирование, перемещение и поворот.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши < Esc>.

Удалить выделенный объект можно клавишей <Delete>.

#### Прямоугольник

ij	Кнопка Прямоугольник на панели инструментов
T.	Оформление/Прямоугольник

Команда предназначена для построения прямоугольника произвольных размеров в окне План.

- Вызовите команду.
- Левой клавишей мыши задайте положение левой верхней вершины прямоугольника.
- Задайте направление стороны прямоугольника.
- Укажите правую нижнюю вершину прямоугольника.
- В окне Свойства отредактируйте параметры созданного объекта
- ✓Цвет линии вызывается стандартный диалог выбора цвета;
- ✓Толщина линии задайте с клавиатуры толщину линии;
- ✓Стиль линии выберите необходимое отображение полилинии: Сплошная, Штриховая, Пунктирная, Штрихпунктирная;
- ✓Стиль заливки выберите необходимое значение из выпадающего списка.

Редактирование положения объектов производится <u>стандартными</u> <u>интерактивными методами</u>, позволяющими выполнить масштабирование, перемещение и поворот, а также изменить положение вершин границы объекта. <u>Примечание:</u> При построении в интерактивном режиме доступны команды контекстного меню построений ТО.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши <Esc>.

Удалить выделенный объект можно клавишей <Delete>.

#### Многоугольник

$\hat{\Omega}$	Кнопка Многоугольник на панели инструментов
5	Оформление/Многоугольник

Команда строит многоугольник в окне План.

- Вызовите команду.
- Левой клавишей мыши определите начальный узел многоугольника.
- Затем последовательно укажите положение остальных вершин многоугольника.
- Для завершения построения конечную точку необходимо обозначить двойным щелчком или воспользоваться командой контекстного меню построений ТО Создать объект.
- При необходимости в окне Свойства отредактируйте параметры созданного объекта.

Параметр	Значение
цвет линии	черный
толщина линии, мм	0,0
стиль линии	Штриховая
стиль заливки	Нет заливки

- Цвет линии вызывается стандартный диалог выбора цвета;
- Толщина линии задайте с клавиатуры толщину линии;
- Стиль линии выберите необходимое значение из выпадающего списка;
- Стиль заливки выберите необходимое значение из выпадающего списка.

Редактирование положения объектов производится <u>стандартными</u> <u>интерактивными методами</u>, позволяющими выполнить масштабирование, перемещение и поворот, а также изменить положение вершин границы объекта.

Выход из режима осуществляется командой контекстного меню Выйти либо нажатием клавиши < Esc>.

Удалить выделенный объект можно клавишей <Delete>.

235

## Растеризация

••	Кнопка Растеризация на панели инструментов
5	Оформление/Растеризация

Команда производит растеризацию векторных примитивов и подписей. Операция растеризации производится только на растры.

Пункт меню и кнопка на панели инструментов активны только тогда, когда выбран хотя бы один фрагмент. Доступность функции не зависит от блокировки фрагментов.

• Вызовите команду Растеризация. Команда не требует дополнительных настроек.

## Подписи

# Данная глава содержит следующие разделы: Текст

Отрезок

Полилиния

Эллипс

Окружность

<u>Прямоугольник</u>

<u>Многоугольник</u>

<u>Растеризация</u>

Узел координатной сетки

## Подпись объекта

√X= √Y=	Кнопка Подпись объекта на панели инструментов	
<b>N</b>	Оформление/Подпись объекта	

Команда позволяет создать подпись объекта в окне Подписать можно абсолютно любой объект.

• Выберите команду, появится окно-подсказка.

Подпись объекта Укажите точку				
	N	177423,571		
	E	3560724,640		
	н			
	Объект	точечный объект	~	
	Шаблон	Любой		
		точечный объект		
		площадной объект		
		поверхность трианг.		
		Трасса автомобильной дороги		
		облако точек		

- Выберите объект, для которого создается подпись. В зависимости от того, какие объекты присутствуют в проекте, можно ограничить выбор.
- Настройте шаблон подписи или выберите существующий. При настройке шаблона подписи объекта в нем будут доступны все свойства подписываемого объекта, которые можно отобразить.

<b>Под</b> Уках	Подпись объекта Укажите точку				
	N	177375,289			
	E	3560709,884			
	н				
	Объект	точечный объект			
	Шаблон	~			
		Редактировать			
		Координаты NE			

• Укажите местоположение подписи в окне.

При перемещении объекта, подпись перемещается вместе с ним, только если подпись связана с объектом геометрически, т.е. привязана к узлу ТТО/ЛТО и т.д.

В окне Свойства отображается объект, для которого создана подпись и примененный шаблон. При необходимости подпись можно изменить после её создания: отредактировать существующий шаблон или применить другой.

📃 Свойства	м	стория		* _ ×
Подписи объекта 2д	(1) V			
Параметр		Значени	ie	
объекты		облако т	гочек	
шаблон подписи				~
		Редакти	ровать	
		облако		
		Координ	наты NE	

## Подпись отрезка

12.1 ↔	Кнопка Подпись отрезка на панели инструментов
5	Оформление/Подпись отрезка

Команда позволяет создать подпись отрезка между двумя точками в окне

• Выберите команду. Появится окно-подсказка.

Подпись отрезка Укажите точку			
	N	177405,429	
	E	3560661,060	
	н		
	Шаблон	~	
		Редактировать	
		Отрезок	

- Настройте шаблон подписи или выберите существующий, см. подробнее раздел Работа с редактором шаблонов подписей.
- Последовательно выберите в графическом окне пару точек, между которыми необходимо создать подпись.
- При необходимости измените параметры созданной подписи в окне Свойства.

В окне Свойства отображаются объекты, между которыми создана подпись, и примененный шаблон. При необходимости подпись можно изменить после её создания: отредактировать существующий шаблон или применить другой.

📃 Свойства	🗞 История 🛛 👻 🗕 🗙		
Подписи отрезка 2д (1) \vee			
Параметр	Значение		
объекты	облако точек-площадной объект		
шаблон подписи	Расстояние в плане ΔN\$(DeltaN)		

#### Подпись угла

$\mathcal{R}$	Кнопка Подпись угла на панели инструментов
5	Оформление/Подпись угла

Команда позволяет создать подпись угла, созданного тремя точками в окне

• Выберите команду. Появится окно-подсказка.

<b>1од</b> /ках	<b>пись угл</b> ките точку	a /
	N	177399,038
	E	3560662,196
	н	
	Шаблон	~
		Редактировать
		угол

- Настройте шаблон подписи или выберите существующий, см. подробнее раздел <u>Работа с редактором шаблонов подписей</u>.
- Последовательно выберите в графическом окне три точки, между которыми необходимо создать подпись угла.
- При необходимости измените параметры созданной подписи в окне Свойства.

В окне Свойства отображаются объекты, между которыми создана подпись, и примененный шаблон. При необходимости подпись можно изменить после её создания: отредактировать существующий шаблон или применить другой.

Свойства	🔩 История 👻 🗕 🗙				
Подписи угла 2д (1) 🗸					
Параметр	Значение				
объекты	площадной объект-облако точек-точечный объект				
шаблон подписи	\$(HorAngle) \$(AngularUnit)ед. изм. площади\$(AreaUnit)				
Ориентировать	по биссектриссе				

#### Создать подписи для всех объектов

X= Y=X= Y=	Кнопка Создать подписи для всех объектов на панели инструментов
	шегруменнов
<b>-</b> Z	Оформление/Создать подписи для всех объектов

Команда позволяет создавать подписи для всех объектов одного типа в окне План.

• Выберите команду. Появится диалоговое окно.

239

Параметр	Значение
Объект	пункт ПВО
Шаблон	N \$(North)E \$(East)ед. изм. рас

- Настройте шаблон подписи или выберите существующий, см. подробнее раздел Работа с редактором шаблонов подписей.
- Выберите объект для подписи и нажмите ОК.
- При необходимости измените параметры созданной подписи в окне Свойства.

В окне Свойства отображается объект, для которого создана подпись и примененный шаблон. При необходимости подпись можно изменить после её создания: отредактировать существующий шаблон или применить другой.

📃 Свойства	_ ×			
Подписи объекта 2D (	Подписи объекта 2D (3) 🗸			
Параметр	Значение			
объекты	пункт ПВО			
шаблон подписи	N \$(North)E \$(East)ед. изм. ра			
Слой	Не задан			

## Узел координатной сетки

	Кнопка Узел координатной сетки на панели инструментов
<b>R</b> z	Оформление/Узел координатной сетки

Команда предназначена для вывода подписи координат в узлах координатной сетки в окне **План.** 

- Выберите команду.
- Выделите рамкой в графическом окне один или несколько крестов.
- При необходимости измените параметры созданной подписи в окне Свойства введите значения текста до и после значений координат.
- Также имеется возможность настроить представление и точность измерения. Для этого выберите <Да> из выпадающего списка Специализировать представление. Отобразятся дополнительные параметры, доступные для редактирования - Точность представления и Единицы измерения. Изменение настроек представления будет применено непосредственно для

выбранного измерения. Для всех остальных измерений в проекте представление будет отображаться в соответствии с настройками заданными в Свойствах проекта (меню Файл/Свойства проекта).

• Редактирование подписей производится стандартными методами интерактивного редактирования графических элементов.

Параметры шрифта одинаковы для всех подписей данного типа, созданных в проекте, и настраиваются в диалоге Параметры программы.

## Меню Чертежи

# Данная глава содержит следующие разделы: Создать контур чертежа

Создать лист чертежа

Редактор шаблонов

Выпустить чертеж

## Меню Окно

## Данная глава содержит следующие разделы:

Открытые документы

## Открытые документы

50	Кнопка <b>Открытые документы</b>
5	Окно/Открытые документы

Команда выводит список открытых проектов, классификаторов и чертежей. Для перехода к требуемому документу выберите его имя из списка.

## Команды оконных панелей инструментов

## Данная глава содержит следующие разделы:

Окно План

Окно История

## Окно План

# Данная глава содержит следующие разделы:

Линейки Показать все Масштабировать рамкой Уменьшить Увеличить Переместить Позиционировать по курсору Задать координаты центра К предыдущему виду К следующему виду <u>Фильтр видимости</u> <u>Фильтр выбора</u> Выбрать контуром Выбрать рамкой Привязка к объектам Встроенное редактирование

Полярное отслеживание

Линейки

t.

Кнопка Линейки на панели инструментов

Команда позволяет отобразить линейки для измерения и выравнивания объектов в окне План.

## Показать все

R

Кнопка Показать все на панели инструментов

Данная команда позволяет выполнять позиционирование объектов по центру графического окна.

## Масштабировать рамкой

Кнопка Масштабировать рамкой на панели инструментов

Данная команда позволяет выполнять отображение области, ограниченной построенной рамкой.

#### Уменьшить

Данная команда позволяет уменьшить изображения в окне.

#### Увеличить

Кнопка Увеличить на панели инструментов	
---	--

Данная команда позволяет увеличить изображения в окне План.

Переместить

Данная команда позволяет выполнить перемещение экрана с помощью перемещения курсора.

#### Позиционировать по курсору

1	Кнопка	Позиционировать	ПО	курсору	на	панели	
	инструментов						

Данная команда позволяет выполнить позиционирование изображения таким образом, чтобы указанная курсором точка оказалась в центре графической области.

#### Задать координаты центра

NET	Кнопка	Позиционировать	ПО	курсору	на	панели	
	инструментов						

Данная команда позволяет выполнить позиционирование изображения таким образом, чтобы указанная курсором точка оказалась в центре графической области.

## К предыдущему виду



Данная команда позволяет выполнить переход к предыдущему виду окна.

## К следующему виду



Данная команда позволяет выполнить переход к следующему виду окна.

🛨 Фильтр видимости	×			
<ul> <li>Тип схемы</li> <li>Высотное обоснование</li> <li>Чертеж</li> <li>Все элементы</li> <li>Пункты обоснования</li> <li>Измерения</li> <li>У Боковые</li> <li>Дополнительные точки</li> <li>Информация по нивелирны</li> <li>Отключенные элементы</li> <li>Фрагменты</li> <li>Фрагменты</li> <li>Поверхность</li> <li>Тематические объекты</li> <li>Примитивы</li> <li>Элементы схемы</li> <li>ОК</li> </ul>	) ^ ~	Кнопка видимости инструментов	на	<b>Фильтр</b> панели

Фильтр видимости

Данная команда позволяет настроить или создать новый <u>фильтр видимости</u> элементов.

## Фильтр выбора

Кнопка Фильтр выбора на панели инструментов

Данная команда позволяет настроить или создать новый <u>фильтр выбора</u> элементов.

#### Выбрать контуром



Данная команда позволяет сделать выбор точек при помощи построения произвольного контура (указанием точек)

#### Выбрать рамкой

	Кнопка Выбрать рамкой на панели инструментов
--	--

Данная команда позволяет сделать выбор объектов при помощи построения прямоугольника (указанием двух точек диагонали прямоугольника).

## Привязка к объектам



Данная команда позволяет включать/выключать привязку при построениях. Настройка параметров осуществляется в окне Свойства проекта (План/Привязка к объектам).

Встроенное	редактирование
------------	----------------

Кнопка	Встроенное	редактирование	на	панели
инструментов				

Данная команда позволяет включать/выключать возможность интерактивного редактирования графических элементов.

## Полярное отслеживание

Ô	Кнопка Полярное отслеживание на панели инструментов
---	---

Данная команда (F10) позволяет включать/выключать отслеживание привязки по заданному углу при построениях. Настройка параметров осуществляется в окне Свойства проекта (План/Полярное отслеживание).

#### Окно История

## Данная глава содержит следующие разделы:

Очистить историю

## Очистить историю

Кнопка Очистить историю на панели инструментов

Команда выполняет очистку истории последних действий, при этом удаляется содержимое временной папки, связанное с удаленными действиями. После вызова команды отмена действий, выполненных до очистки, становится невозможной. Настройка параметров временной папки осуществляется в Параметрах программы.

## Команды главного меню (Чертеж)

# Данная глава содержит следующие разделы:

<u>Меню Файл</u> <u>Меню Правка</u> <u>Меню Вид</u> <u>Меню Примитивы</u> <u>Меню Объект</u> <u>Меню Окно</u> <u>Меню Рабочая область</u> <u>Меню Справка</u> Контекстное меню

## Меню Файл

# Данная глава содержит следующие разделы:

Создать Открыть Недавние проекты Закрыть Сохранить Сохранить как Сохранить все Экспорт (окно Чертеж) Параметры страницы (окно Чертеж) Раскладка на страницы (окно Чертеж) Предварительный просмотр (окно Чертеж) Печать (окно Чертеж) Редактор шаблонов (окно Чертеж) Выход

## Создать

# Данная глава содержит следующие разделы:

Чертеж

## Экспорт (окно Чертеж)

3	Кнопка Экспорт на панели инструментов
7	Файл/Экспорт (окно чертеж)

Команда предназначена для экспорта данных чертежа для последующей вставки в электронные отчеты или продолжения редактирования документа чертежа.

Экспорт производится в форматы PDF, DXF, SVG.

Экспорт в формат **PDF** производится с учетом текущей <u>раскладки чертежа на</u> <u>страницы</u>, в остальных форматах раскладка не учитывается.

- Вызовите команду.
- В открывшемся окне Экспорт укажите папку для экспортируемого файла, тип и имя файла.

## Параметры страницы (окно Чертеж)



Команда предназначена для настройки параметров страницы чертежа. Команда доступна только в режиме компоновки чертежа.

Порядок работы:

- Вызовите команду.
- Выполните настройки в открывшемся диалоге Параметры страницы:

Определите размер бумаги (при необходимости может быть задан произвольный).

Задайте подачу и ориентацию страницы.

Задайте отступы внутренней рамки.

Для выхода из диалога с сохранением изменений нажмите кнопку **ОК**. Для отказа от установленных настроек нажмите кнопку **Отмена**.

## Раскладка на страницы (окно Чертеж)

	Кнопка Раскладка на страницы на панели инструментов
<b>-</b> 7	Файл/Раскладка на страницы (окно чертеж)

Команда меняет видимость сетки раскладки чертежа по печатаемым страницам. Размер страницы соответствует выбранному формату в <u>Параметрах страницы</u> и зависит от размера непечатаемых полей.

# <u>Порядок работы:</u>

- Вызовите команду. Границы сетки отобразятся пунктирными линиями, а границы страниц отображаются голубыми линиями.
- При необходимости отредактируйте параметры в окне Свойства.

Результат вывода страниц на печать можно увидеть, выбрав команду Предварительный просмотр.

07	Кнопка	Предварительный	просмотр	на	панели
	инструментов				

## Предварительный просмотр (окно Чертеж)



Команда дает представление о виде страницы чертежа при выводе на печать. Команда доступна только в режиме компоновки чертежа.

Для предварительного просмотра чертежа:

- Вызовите команду.
- Откроется окно предварительного просмотра чертежа.
- Для просмотра многостраничного документа используйте кнопки Следующая, Предыдущая или клавиши <*PageUp*> и <*PageDown*>. Для просмотра всех страниц одновременно нажмите на кнопку Показать обзор всех страниц.
- Для масштабирования отображения нажмите кнопку Увеличить или Уменьшить. Изменение масштаба изображения не влияет на размер чертежа при печати.

Из окна предварительного просмотра доступна команда Печать меню Файл.

Для выхода из режима предварительного просмотра нажмите кнопку Закрыть

## Печать (окно Чертеж)

Ð	Кнопка Печать на панели инструментов
<b>B</b>	Файл/Печать (окно чертеж)

Команда предназначена для вывода на печать текущего чертежа. Команда доступна только в режиме компоновки чертежа.

Чтобы распечатать текущий чертеж:

- Вызовите команду. Откроется диалог Печать.
- Выберите принтер.
- В группе Диапазон страниц определите, какие страницы чертежа должны быть распечатаны (по умолчанию на печать будут выведены все страницы).
- В поле Число копий укажите количество печатаемых копий чертежа.
- Нажмите кнопку ОК для вывода чертежа на печать.

Кнопка Отмена закрывает окно диалога без вывода чертежа на печать.

## Редактор шаблонов (окно Чертеж)

Кнопка Редактор шаблонов на панели инструментов



## Ведомости/Редактор шаблонов (окно чертеж)

Команда открывает Редактор шаблонов для редактирования шаблонов выходных документов.

**<u>Примечание</u>**: Собственная справочная система вызывается в окне редактора.

## Меню Правка

## Данная глава содержит следующие разделы:

Отменить Вернуть Вырезать Копировать Вставить Вставить объект Удалить Обновить фрагменты

## Вставить объект

## Данная глава содержит следующие разделы:

Проект

Рисунок

<u>Документ \*.html</u>

Шаблон штампа

Шаблон чертежа

## Проект

	Кнопка Вставить проект на панели инструментов
<b>F</b>	Правка/Вставить объект/Проект

Команда вставляет в чертеж фрагмент проекта. Граница фрагмента соответствует экстремальной области всей графической информации, видимой в проекте на момент вставки.

• Вызовите команду.

• В открывшемся стандартном диалоге Открыть проект с содержимым фрагмента выберите необходимый файл. Нажмите кнопку Открыть.

Вставленный объект при необходимости можно отредактировать либо интерактивно, либо в окне параметров.

Для интерактивного редактирования:

При выборе объекта в графическом окне доступны <u>стандартные интерактивные</u> <u>методы</u>, позволяющие выполнить масштабирование, перемещение и поворот.

После выбора объекта его параметры отображаются в окне свойств, их можно отредактировать.

Удалить выделенный объект можно кнопкой 🗡 Удалить на панели инструментов, либо клавишей <Delete>.

	ГИСУНОК
	Кнопка Вставить рисунок на панели инструментов
and and a second se	Правка/Вставить объект/Рисунок

**D**\_\_\_\_\_

Команда вставляет рисунок в чертеж.

- Выберите команду.
- В открывшемся стандартном диалоге Открыть файл рисунка выберите необходимый файл. Для выбора доступны файлы с расширениями: JPG, BMP, PNG, GIF, ICO, MNG, SVG, TIFF, TIF. Нажмите кнопку Открыть.

Вставленный объект при необходимости можно отредактировать либо интерактивно, либо в окне параметров.

Для интерактивного редактирования:

При выборе объекта в графическом окне доступны <u>стандартные интерактивные</u> <u>методы</u>, позволяющие выполнить масштабирование, перемещение и поворот.

После выбора объекта в окне свойств отображаются его параметры, которые можно отредактировать.

Удалить выделенный объект можно кнопкой X Удалить на панели инструментов, либо клавишей *<Delete>*.

Документ \*.html

Кнопка Вставить документ \*.html на панели инструментов

Правка/Вставить объект/Документ \*.html

Команда вставляет документ HTML в чертеж.

- Выберите команду.
- В открывшемся стандартном диалоге Открыть html документ выберите необходимый файл. Нажмите кнопку Открыть.

Вставленный объект при необходимости можно отредактировать. Для этого:

- Выберите html документ в графическом окне. При выборе объекта в графическом окне доступны <u>стандартные интерактивные методы</u>, позволяющие выполнить масштабирование, перемещение и поворот.
- После выбора объекта в окне свойств отображаются его параметры, которые также можно отредактировать.

Удалить выделенный объект можно кнопкой X Удалить на панели инструментов, либо клавишей *<Delete>*.

## Шаблон штампа

Кнопка Вставить шаблон штампа на панели инструментов
Правка/Вставить объект/Шаблон штампа

Команда вставляет шаблон штампа в чертеж.

- Выберите команду.
- В открывшемся стандартном диалоге Открыть шаблон штампа выберите необходимый файл, предварительно подготовленный в Редакторе шаблонов. Нажмите кнопку Открыть.

При выборе объекта в графическом окне доступны <u>стандартные интерактивные</u> <u>методы</u>, позволяющие выполнить масштабирование, перемещение и поворот.

• Также после выбора объекта в окне свойств отображаются его параметры, которые можно отредактировать.

При двойном клике в поле Имя шаблона откроется диалог Открыть шаблон штампа, в котором можно выбрать другой шаблон. Выбранный шаблон заменит вставленный ранее. Введите либо отредактируйте остальные параметры.

Удалить выделенный объект можно кнопкой 🗡 Удалить на панели инструментов, либо клавишей <Delete>.

## Шаблон чертежа

L)

Кнопка Вставить шаблон чертежа на панели инструментов

Правка/Вставить объект/Шаблон чертежа

Команда вставляет шаблон чертежа в чертеж.

- Вызовите команду.
- В открывшемся стандартном диалоге Открыть шаблон чертежа выберите необходимый файл. Нажмите кнопку Открыть.

Вставленный объект при необходимости можно отредактировать либо интерактивно, либо в окне параметров.

Для интерактивного редактирования:

При выборе объекта в графическом окне доступны <u>стандартные интерактивные</u> <u>методы</u>, позволяющие выполнить масштабирование, перемещение и поворот.

После выбора объекта в окне свойств отображаются его параметры, которые также можно отредактировать.

При двойном клике в поле Имя шаблона откроется диалог Открыть шаблон чертежа, в котором можно выбрать другой шаблон. Выбранный шаблон заменит вставленный ранее. Введите либо отредактируйте остальные параметры.

Удалить выделенный объект можно кнопкой 🗡 Удалить на панели инструментов, либо клавишей <Delete>.

## Обновить фрагменты



Команда предназначена для обновления содержимого фрагмента чертежа с учетом текущего состояния исходного проекта (т.е. проекта, по которому создан фрагмент чертежа).

- Выделите фрагмент чертежа;
- Запустите команду.

**<u>Примечание</u>**: Это необходимо, если при создании документа чертежа параметры отображения некоторых элементов не соответствовали требуемым. В этом случае нужно открыть исходный проект, выполнить необходимые настройки, после чего обновить фрагмент чертежа.

## Меню Вид

Меню **Вид** содержит команды управления отображением окон и вкладок в группах вкладок. Выбор команды включает видимость соответствующего окна - значок для соответствующего окна находится в "нажатом" состоянии. Повторный выбор команды отключает видимость окна.

+ Черте ж	включает/отключает видимость окна Чертеж.
Свойс тва	включает/отключает видимость окна Свойства.
<b>%</b> Истор ия	включает/отключает видимость окна История.

## Меню Примитивы

# Данная глава содержит следующие разделы:

Текст Отрезок Полилиния Эллипс Прямоугольник Многоугольник Окружность

## Меню Объект

# Данная глава содержит следующие разделы:

Сгруппировать

<u>Разгруппировать</u>

Поднять

Опустить

Поднять на передний план

Опустить на задний план

Блокировать

<u>Разблокировать</u>

## Сгруппировать

P	Кнопка Сгруппировать на панели инструментов
<b>R</b> 3	Объект/Сгруппировать
< Ctrl + G >

Команда группирует два и более выделенных объекта. Данная операция позволяет перемещать, вращать, копировать и т.д. группу объектов как единое целое.

- Выделите объекты, которые необходимо сгруппировать.
- Выберите в меню Объект команду Сгруппировать.

См. также Разгруппировать

<u>ش</u>

### Разгруппировать

P	) Кнопка Разгруппировать на панели инструментов			
7	Объект/Разгруппировать			
<b>\$</b>	< Ctrl + Shift + G >			

Команда разгруппировывает созданную ранее группу объектов.

- Выделите сгруппированный объект.
- Выберите в меню Объект команду Разгруппировать.

См. также Сгруппировать

Поднять

-	Кнопка Поднять на панели инструментов
	Объект/Поднять

Команда меняет вертикальный порядок отображения объектов в окне чертежа. Выделенный объект отрисовывается на один уровень выше.

<u>Примечание:</u> Команда актуальна, если в чертеже присутствуют перекрывающиеся объекты.

• Выделите объект, который необходимо отобразить на уровень выше.

• Выберите в меню Объект команду Поднять.

См. также Опустить

### Опустить

ß	Кнопка Опустить на панели инструментов
<b>F</b>	Объект/Опустить

Команда меняет вертикальный порядок отображения объектов в окне чертежа. Выделенный объект отрисовывается на один уровень ниже.

<u>Примечание</u>: Команда актуальна, если в чертеже присутствуют перекрывающиеся объекты.

- Выделите объект, который необходимо отобразить на уровень ниже.
- Выберите в меню Объект команду Опустить.

См. также Поднять

### Поднять на передний план

Þ	Кнопка Поднять на передний план на панели инструментов
5	Объект/Поднять на передний план

Команда меняет вертикальный порядок отображения объектов в окне чертежа. Выделенный объект отрисовывается на переднем плане.

<u>Примечание</u>: Команда актуальна, если в чертеже присутствуют перекрывающиеся объекты.

- Выделите объект, который необходимо отобразить выше всех остальных объектов.
- Выберите в меню Объект команду Поднять на передний план.

255

См. также Опустить на задний план

### Опустить на задний план

æ	Кнопка Опустить на задний план на панели инструментов
<b>F</b>	Объект/Опустить на задний план

Команда меняет вертикальный порядок отображения объектов в окне чертежа. Выделенный объект отрисовывается на один уровень ниже.

<u>Примечание</u>: Команда актуальна, если в чертеже присутствуют перекрывающиеся объекты.

- Выделите объект, который необходимо отобразить ниже всех остальных объектов.
- Выберите в меню Объект команду Опустить на задний план.

См. также Поднять на передний план

### Блокировать

t	Кнопка Блокировать на панели инструментов
<b>-</b> 7	Объект/Блокировать

Команда блокирует выделенный объект или сгруппированные объекты. Блокирование объекта предназначено для защиты объекта от случайного интерактивного смещения или вращения. В окне Свойства можно отредактировать параметры заблокированного объекта: координаты центра, угол поворота и т.д.

- Выделите объект, который необходимо заблокировать.
- Выберите в меню Объект команду Блокировать.

См. также Разблокировать

Руководство пользователя к версии

### Разблокировать

	Кнопка Разблокировать на панели инструментов
<b>N</b>	Объект/Разблокировать

Команда разблокирует объект, заблокированный командой <u>Объект/Блокировать</u>.

- Выделите объект, который необходимо разблокировать.
- Выберите в меню Объект команду Разблокировать.

### Меню Окно

### Данная глава содержит следующие разделы:

Открытые документы

### Меню Рабочая область

# Данная глава содержит следующие разделы:

Конфигурации Меню и тулбары Лента команд Оформление Команды

# Меню Справка

# Данная глава содержит следующие разделы:

Вызов справки (F1)

О программе

### Контекстное меню

### Команды контекстного меню окна Чертеж

Создать - группа команд (соответствует меню Примитивы).

Вставить объект - группа команд (соответствует меню Правка/Вставить объект).

Вставить - вставляет из буфера обмена скопированные в него элементы.

×	Удалить - удаляет выделенный элемент.
X	Вырезать - удаляет выделенный элемент и помещает его в буфер обмена.
	Копировать - копирует выделенный элемент.
ĥ	Вставить - вставляет скопированный или вырезанный элемент.
	Поднять - меняет вертикальный порядок отображения элементов в окне План. Выделенный элемент отрисовывается на один уровень выше.
с <mark>р</mark> О	Опустить - меняет вертикальный порядок отображения элементов в окне План. Выделенный элемент отрисовывается на один уровень ниже.
¢	Поднять на передний план - меняет вертикальный порядок отображения элементов в окне План. Выделенный элемент отрисовывается на переднем плане.
<b>1</b> 0	Опустить на задний план - меняет вертикальный порядок отображения элементов в окне План. Выделенный элемент отрисовывается на заднем плане.
t	Блокировать - включает блокировку элемента. Применяется для предотвращения случайного перемещения или ошибочных действий с элементом.
	Разблокировать - выключает блокировку элемент.

# Команды главного меню (Классификатор)

# Данная глава содержит следующие разделы:

- <u>Меню Файл</u>
- Меню Правка
- Меню Вид
- Меню Окно

Меню Рабочая область

Меню Справка

Контекстное меню

### Меню Файл

### Данная глава содержит следующие разделы:

<u>Создать</u>

Открыть

Закрыть

Сохранить

Сохранить как

Сохранить все

Системы кодирования

Схемы соответствия экспорта

Недавние проекты

Параметры программы

Выход

### Создать

### Меню содержит следующие команды:

Классификатор

### Системы кодирования

Файл/Системы кодирования

Команда вызывает диалог Системы кодирования, который позволяет создать пользовательскую систему кодирования или выбрать из имеющихся.

См. также

Создание ТО

### Схемы соответствия экспорта

C.

Файл/Схемы соответствия экспорта

Команда включает видимость и делает активным окно Схемы соответствия экспорта.

#### Параметры программы

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

Параметры программы Х				
~	Общие настройки Горячие клавиши План Цвета Линии невязок Точки Подписи Представление таблиц Точки транскор(исх.) Точки транскор(рез.) Фрагменты Прокси	Па	раметр Резервные копии Автосохранение Период автосохранения Размер истории докуме Размер истории измене Временная папка Язык интерфейса	Значение Да Да 5 9 100 E:/Temp/CREDO ru
Импорт Экспорт Восстановить умолчания ОК Отмена Применить				

• Вызовите команду. Откроется диалоговое окно.

Общие параметры программ на платформе CREDO DAT:

• В разделе Общие настройки задаются следующие настройки:

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

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

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

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

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

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

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

Язык интерфейса – выбирается язык интерфейса программы.

#### • Раздел Горячие клавиши

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

При необходимости можно изменить существующие комбинации клавиш.					
Параметры программы - КРЕДО 3D СКАН	Параметры программы - КРЕДО 3D СКАН Х				
Общие настройки Горячие клавиши > План > 3D окно > Быстродействие > Настройки распознавания > Представление таблиц > Облака точек Прокси Импорт Экспорт Восстановить умо.	Команда Файл Проект Чертеж Классификатор Открыть Закрыть Сохранить Сохранить все Открыть облако точек Сохранить все Открыть облако точек Сохранить облако точек Сохранить облако точек Юмпорт облаков точек Кимпорт облака точек по шаблону Растровые подложки Камите комбинацию клавиш	Комбинация ^ Ctrl+N Ctrl+O Ctrl+S Ctrl+Shift+S Ctrl+Shift+S + Азначить Сбросить			

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

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

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

В качестве обменного формата используется формат XML.

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

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

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

Для отказа от установленных настроек нажмите кнопку Отмена.

### Меню Правка

# Данная глава содержит следующие разделы:

Отменить Вернуть

### Меню Вид

Меню **Вид** содержит команды управления отображением. Выбор команды включает видимость соответствующего окна - значок для соответствующего окна находится в "нажатом" состоянии. Повторный выбор команды отключает видимость окна.

	открывает лиалоговое окно, в котором
	МОЖНО ВКЛЮЧИТЬ ИЛИ ОТКЛЮЧИТЬ
	видимость сразу нескольких окон.
襑 Слои	включает/отключает видимость окна Слои.
<b>Е</b> Тематические объекты	включает/отключает видимость окна Тематические объекты.
<b>е</b> α Семантика	включает/отключает видимость окна Семантика.
Параметры УЗ	включает/отключает видимость окна Параметры УЗ.
<b>і</b> Предпросмотр УЗ	включает/отключает видимость окна Предпросмотр УЗ.
Схемы соответствия экспорта	включает/отключает видимость окна Схемы соответствия экспорта.
🔦 История	включает/отключает видимость окна История.

### Меню Окно

### Раздел содержит описания следующих команд:

Открытые документы

### Меню Рабочая область

### Данная глава содержит следующие разделы:

Конфигурации Меню и тулбары Лента команд Оформление Команды

### Меню Справка

### Данная глава содержит следующие разделы:

Вызов справки (F1) О программе

#### Контекстное меню

Кроме команд главного меню, в системе доступны команды контекстных меню, которые можно вызвать по правой клавише мыши. При этом списки команд в меню различны.

Все команды контекстных меню присутствуют в главном меню проектов или на локальных панелях инструментов рабочих окон.

	Вставить строку < <i>Ins</i> > - вставляет пустую строку <u>над</u> выделенной строкой.			
<b>₽</b>	Добавить строку < <i>Alt+Ins</i> > - вставляет одну строку в конец таблицы.			
×	Удалить строку <i><del></del></i> - удаляет выбранные строки, очищает текущую ячейку или выбранную группу ячеек.			
	Копировать строки - копирует выделенные строки в буфер обмена.			
5	Вставить строки - вставляет скопированные в буфер обмена строки над выделенной строкой.			
ð	Найти < <i>Ctrl+F</i> > - открывает диалог <u>Найти в таблице</u> .			
<b>Å</b>	Найти < <i>Ctrl+F</i> > - открывает диалог <u>Найти в таблице</u> . Ведомость таблицы - формирует отчет по данной таблице в соответствии с заданным шаблоном.			
	Найти < Ctrl+F> - открывает диалог <u>Найти в таблице</u> .         Ведомость таблицы - формирует отчет по данной таблице в соответствии с заданным шаблоном.         Настройки - вызывает диалог <u>Настройка представления таблиц</u> .			
	Найти < Ctrl+F> - открывает диалог <u>Найти в таблице</u> .         Ведомость таблицы - формирует отчет по данной таблице в соответствии с заданным шаблоном.         Настройки - вызывает диалог <u>Настройка представления таблиц</u> .         Вставить УЗ - вставляет строку для создания УЗ <u>над</u> выделенной строкой в таблице тематические объекты.			

#### Команды контекстных меню

<sup>1</sup>	Вложенное - включает/отключает команду Вложенное в таблице Тематические объекты.
	Вверх - служит для перемещения вверх по дереву Топографических объектов.
	Открыть - открывает диалоговое окно Загрузить символ УЗ (поддерживаемые форматы DXF, MSX, SVG).
	Сохранить как – открывает диалоговое окно Сохранить символ УЗ (поддерживаемые форматы MSX, SVG).

### Утилита импорта

Для импорта текстовых файлов с данными, представленными в строках предназначена специальная утилита импорта.

# Данная глава содержит следующие разделы:

Общие сведения

Настройка и использование шаблона

Порядок импорта

Команды утилиты импорта

### Общие сведения

Окно утилиты импорта состоит из левой и правой панели. В левой панели отображаются строки импортируемого файла (исходный файл). В правой панели находятся разбитые на поля данные исходного файла (отформатированные данные, в соответствии с настройками шаблона).

Утилита импорта читает данные, описывающие пункты, по полям. Поле – это текст, содержащий данные об определенной характеристике пункта (имени, координате и т.п.). В зависимости от содержащейся информации поле имеет определенный тип.

При помощи контекстного меню можно выбрать имя столбца правой панели, разбить столбец либо объединить его со следующим, при этом задав тип разделителя.

### Настройка и использование шаблона

Настройка параметров шаблона осуществляется в специальном окне **Настройки шаблона импорта**, которое вызывается командой <u>Свойства</u> в меню <u>Шаблон</u>.

Настройки шаблона импорта - КРЕДО 3D СКАН	н Х
Настройки шаблона импорта - КРЕДО 3D СКАН Иастройки шаблона Импорт	<ul> <li>Н ×</li> <li>Разделители</li> <li>;;</li> <li>Пробел</li> <li>Табуляция</li> <li>Разное</li> <li>Пустые поля</li> <li>Фильтр символов</li> <li>Кодировка</li> <li>Windows-1251 ✓</li> <li>Символы комментария:</li> <li>//@rem</li> <li>Фильтр:</li> <li>*.txt</li> </ul>
	Объединять строки         2           Пропустить строки         4
Импорт Экспорт Восстановить умо.	лчания ОК Отмена Применить

#### Этапы настройки:

В группе Разделители задаются разделители между значениями полей импортируемого файла (в том числе между целой и дробной частями координат точек). Если разделителями являются символы, то они вводятся в текстовую строку. Введенные символы не должны повторяться. Если известно, что поля данных отделяются друг от друга пробелом или табуляцией, следует установить флажок с надписью Пробел или Табуляция соответственно.

Разделители в начале строки импортируемого файла пропускаются.

- В группе Разное можно задать необходимую кодировку текста, выбрав ее из списка.
- При установке флажка параметра Пустые поля, два рядом стоящих разделителя будут считаться пустым полем.

Например, при установленном флажке Пустые поля и запятой в качестве разделителя строка ",,," будет рассматриваться как два подряд идущих пустых поля.

- Установка/снятие флажка параметра Фильтр символов позволяет включать и отключать видимость непечатных символов.
- Настроить использование служебных слов в комментариях можно в разделе Символы комментария. Для этого достаточно перечислить их в строке разделяя пробелом.

Символы комментария используются для распознавания тех строк в импортируемом файле, данные которых читать не следует. Например, чтобы утилита пропускала при импорте строки, начинающиеся на rem или //, в текстовой строке нужно написать rem //.

Символы комментария в текстовой строке отделяются друг от друга при помощи пробела. Для символов комментария имеют значение прописные и строчные буквы, т. е. rem и Rem – это разные символы комментария.

Строки импортируемого файла, начинающиеся с символа комментария, будут игнорироваться при импорте.

• В разделе Фильтр можно задать фильтр для отображения шаблонов, удовлетворяющих требованиям.

Фильтр – это файловый фильтр, применяемый при открытии импортируемых файлов. Например, для пользователя часто импортирующего файлы с расширением \*.txt удобно задать в качестве фильтра строку \*.txt (т.е. при открытии файла для импорта будут видны только файлы с расширением txt).

Правила задания фильтра – те же, что у операционной системы. Например, \*.txt;\*.doc.

• При установке флажка параметра Объединять строки, несколько строк будут объединяться в одну строку. Также можно задать количество строк, которые необходимо объединить. Данная возможность полезна в случае, если данные, описывающие одну и ту же точку, расположены на нескольких, идущих подряд, строках.

Для включения возможности объединения строк:

- Установите флажок Объединять строки
- В ставшей доступной текстовой строке введите количество объединяемых строк (по умолчанию две).
- Состояние флажка Объединять строки отражается строкой состояния
- При установке флажка параметра Пропустить строки, указанное количество строк не будут отформатированы и перемещены в правую панель утилиты. Количество строк, которые необходимо пропустить следует указать в текстовом поле напротив. Последовательность действий такая же как и при объединении строк.

**Импорт**. Раздел, содержит стандартные настройки, использующиеся при импорте данных в программу – необходимость удаления незначащих нулей в именах пунктов, настройки представления координат пунктов, а также параметры используемой системы полевого кодирования.

Сохранить шаблон можно при помощи команды Экспорт. При этом создается файл в формате \*.xml.

Загрузить, ранее сохраненный шаблон можно при помощи команды Импорт.

Чтобы восстановить начальные настройки Шаблона воспользуйтесь командой Восстановить умолчания.

### Порядок импорта

После настройки шаблона импорт данных выполняется в следующей последовательности (в окне утилиты импорта):

1. Загрузите требуемый файл с помощью **Открыть команды** меню **Фай**л. Данные из файла загрузятся в обе панели утилиты.

2. В правой панели проверьте наименование столбцов, а также результат разнесения данных по столбцам при текущих настройках шаблона.

<u>Примечание</u>: При помощи команд контекстного меню, вызываемого на заголовке таблицы правой панели, можно изменить или добавить типы переменных, <u>разбить столбец</u> или <u>объединить его со следующим</u>, при этом задав тип разделителя.

- 3. При необходимости измените настройки шаблона для корректного разнесения данных. При этом представление данных в правой панели изменится автоматически.
- 4. Выполните импорт данных командой **Импорт** в меню **Файл** или соответствующей кнопкой на панели инструментов.

См. также Общие сведения Настройка и использование шаблона Команды утилиты импорта

### Команды утилиты импорта

### Данная глава содержит следующие разделы:

Меню Файл

Меню Шаблон

Команды контекстного меню

#### Меню Файл

#### Раздел содержит описания следующих команд:

Открыть (утилита импорта) Закрыть (утилита импорта) Редактировать (утилита импорта) Загрузить все (утилита импорта) Импорт (утилита импорта) Выход (утилита импорта)

### Открыть (утилита импорта)

1	Кнопка Открыть файл на панели инструментов	
5	Файл/Открыть	

### <Ctr+O>

i

Команда открывает файл формата txt.

- Выберите в меню Файл команду Открыть.
- В открывшемся окне диалога в списке Тип файлов укажите требуемый формат.
- Выделите нужный файл. Если имя не представлено в окне диалога, то измените диск или папку либо введите имя файла с указанием полного пути в поле Имя файла.
- Откройте нужный файл, нажав кнопку Открыть или клавишу < Enter>.

<u>Примечание</u>: В панелях окна отображается не все содержимое текстового файла, а только первые несколько строк. Это сделано для возможности импорта текстовых файлов без ограничения по размеру.

#### Закрыть (утилита импорта)

×	Кнопка Закрыть файл на панели инструментов	
₹,	Файл/Закрыть	
<b>ð</b> Ħ	< <i>Ctrl+F4</i> >	

Команда закрывает исходный файл, открытый для импорта и стирает содержимое левой панели.

Команда будет недоступна, если не загружен файл для импорта.

• Выберите в меню Файл команду Закрыть.

Для выхода из утилиты воспользуйтесь командой Файл/Выход.

### Редактировать (утилита импорта)

### Файл/Редактировать

Команда позволяет отредактировать загруженные данные в текстовом редакторе.

• Выберите команду. Файл с данными откроется в текстовом редакторе.

### Загрузить все (утилита импорта)

Кнопка Загрузить все на панели инструментов

00	_	
	5	Файл/Загрузить все
	<b>)</b>	<ctr+i></ctr+i>

Трансформ

268

Команда позволяет загрузить все содержимое текстового файла и отобразить в правой панели диалогового окна утилиты импорта.

<u>Примечание</u>: команда предназначена для небольших файлов, которые необходимо отредактировать вручную перед импортом.

• Выберите команду Загрузить все в меню Файл. Содержимое файла отобразится в обеих панелях окна.

-	Кнопка Импорт на панели инструментов		
<b>₽</b> 3	Файл/Импорт		
<b>&gt;</b> ##	< <i>Ctr+I</i> >		

## Импорт (утилита импорта)

Команда предназначена для передачи подготовленных в правой панели утилиты импорта данных в панель текущего проекта программы.

Команда будет недоступна, если в панели отсутствуют данные.

• Выберите команду Импорт в меню Файл. Данные правой панели импортируются и отобразятся в панели текущего проекта.

### Выход (утилита импорта)

×	Файл/Выход	
<b>^</b>	< <i>Alt+F4</i> >	

Команда осуществляет выход из утилиты.

• Выберите в меню Файл команду Выход.

# Меню Шаблон

Раздел содержит описания следующих команд:

Свойства (меню Шаблон)

### Свойства (меню Шаблон)

≫	Кнопка инструментов	Редактировать	свойства	шаблона	на	панели
<b>R</b>	Шаблон/Свойства					

Команда вызывает диалог Свойства для редактирования параметров (свойств) шаблона.

### Команды контекстного меню

# <u>Раздел содержит описания следующих команд:</u> <u>Удалить строки (контекстное меню)</u>

<u>Разбить столбец (контекстное меню)</u> <u>Объединить столбец со следующим (контекстное меню)</u> Объединить столбец со следующим с разделителем (контекстное меню)

### Удалить строки (контекстное меню)

Контекстное меню/Удалить строки

Команда удаляет выбранные строки.

• Выберите удаляемые строки в панели.

<u>Примечание</u>: Для удаления нескольких строк одновременно нужно выделить их в списке правой панели с помощью клавиш <Ctrl> или <Shift>.

- Нажмите правую клавишу мыши в данной панели для вызова контекстного меню.
- Выберите команду Удалить строки (правая панель).

### Разбить столбец (контекстное меню)

Контекстное меню/Разбить столбец

Команда разбивает выбранный столбец на два столбца заданного размера. Команда доступна только в режиме импорта (когда загружен файл для импорта).

- Нажмите правую клавишу мыши в правой панели на нужном столбце для вызова контекстного меню.
- Выберите команду.
- Откроется диалоговое окно Разбить столбец.



• В зависимости от положения переключателя Размер левого столбца/Размер правого столбца укажите в текстовом поле размер левого либо правого столбца.

#### Объединить столбец со следующим (контекстное меню)

Контекстное меню/Объединить столбец со следующим

Команда объединяет выбранный и следующий за ним столбец в один.

Команда доступна только в режиме импорта (когда загружен файл для импорта).

- Нажмите правую клавишу мыши в правой панели на нужном столбце для вызова контекстного меню.
- Выберите команду Объединить столбцы.

В результате из двух старых получается новый столбец с именем выбранного и данными, полученными в результате слияния значений двух объединяемых столбцов.

Объединить столбец со следующим с разделителем (контекстное меню)

Контекстное меню/Объединить столбец со следующим с разделителем

Команда объединяет выбранный и следующий за ним столбец в один, при этом предоставляя возможность выбрать разделитель.

Команда доступна только в режиме импорта (когда загружен файл для импорта).

- Нажмите правую клавищу мыши в правой панели на нужном столбце для вызова контекстного меню.
- Выберите команду. Откроется диалоговое окно.

КРЕДО	? <mark>×</mark>
Разделитель	
ОК	Отмена

• В открывшемся окне укажите вид разделителя.

В результате из двух старых получается новый столбец с именем выбранного и данными, полученными в результате слияния значений двух объединяемых столбцов и разделенных указанным разделителем.