

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ "СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ

«BLAST MAKER - ПРОГНОЗ БВР»"

Руководство пользователя

2025, г. Москва, ООО «ВМ»

оглавление

ОГЛАВЛЕНИЕ	1
О СИСТЕМЕ BLAST MAKER	
КОНЦЕПЦИЯ СИСТЕМЫ (ПАК) «BLAST MAKER»	
СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСА	
СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
ОСНОВНЫЕ МЕТОДИКИ РАСЧЕТОВ И НАСТРОЙКИ ПО «BLAST MAI ПРОГНОЗ БВР»	KER – 25
РАСЧЕТ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ВВ ПО МЕТОДИКЕ МГИ	
РАСЧЕТ СЕТКИ СКВАЖИН И ПАРАМЕТРОВ СКВАЖИННЫХ ЗА	АРЯДОВ 26
ОЦЕНКА ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ВЗОРВАННОЙ МАССЫ	ГОРНОЙ
ЗАПУСК ПРОГРАММЫ	
ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ В ПО	
НАЧАЛО РАБОТЫ В ПО	
ПАНЕЛИ ИНСТРУМЕНТОВ	
Стандартная панель инструментов	
Панель редактирования	
Панель инструментов	
Панель навигации	
Дополнительная панель инструментов	
ДОКЕРЫ	
Докер База данных (БД) Финер База данных (БД)	определена.
Создание БД Ошибка! Закладка не	определена.
Статус Базы данных	
Текущая БД	
Переименование БД	
Обновление БД	
Сжатие БД	
Удаление БД из списка в дереве	
Загрузка проекта	
Удаление проекта из БД	
Сохранение проекта в БД	
Сохранение проекта в БД под новым именем	
Импорт данных	
Получение информации о проекте	

Объединение блоков	51
Подгрузить блок как смежный	51
Добавить к списку построения опасных зон	
Докер Визуализация	53
Отображение нумерации скважин	55
Отображение параметров скважин	55
Примеры параметров скважин для отображения	55
Докер Свойства	
ГЛАВНОЕ МЕНЮ	59
Меню «Файл»	59
Создание нового рельефа	
Загрузка файлов	61
Загрузка проекта «BlastMaker» в формате XML	61
Открытие файлов формате «ASCII»	
Открытие файлов в формате «GMC»	63
Открытие файлов в формате «DXF»	
Загрузка проекта «Blast Maker» в формате XML	
Диалоговое окно «Сопоставление типов данных»	
Настройка сопоставления типов данных	70
Закрытие текущего файла	72
Сохранение файлов	72
Сохранение проектов «BlastMaker» в файле *.xml	72
Сохранение рельефа в файле *.asc	72
Сохранение рельефа в файле *.gmc	73
Сохранение рельефа в файле *.dxf	74
Сохранение данных в файле *.str	74
Сохранение фрагмента рельефа	75
Мастер импорта	76
Мастер импорта «Шаг 1 из 3»	77
Мастер импорта «Шаг 2 из 3»	77
Мастер импорта «Шаг 3 из 3»	78
Открытие текстового файла импорта	79
Файлы шаблона настроек мастера импорта *.itmp	79
Сохранение шаблона настроек мастера импорта в файле *.itmp	
Открытие файла шаблона настроек *.itmp	
Наборы атрибутов объектов импорта	
Вызов формы диалога «Документ»	
Вызов формы диалога «Информация о проекте»	
Выход из программы «Blast Maker»	

Недавно открытые файлы	85
МЕНЮ «ПРАВКА»	87
Отмена команды	87
Возврат команды	87
Удаление объекта «Проектные скважины»	88
Удаление объекта «Фактические скважины»	88
Удаление объекта «Все скважины»	88
Удаление объекта «Скважины вне блока»	88
Удаление объекта «Ряды»	88
Удаление объектов «Ряды» и «Скважины»	89
Удаление объекта «Скважинные заряды»	89
Удаление объекта «Коммутация»	89
Удаление объекта «Контур блока»	89
Удаление объекта «Блок»	90
Удаление объекта «Геологическая карта»	90
Удаление объекта «Контур данных»	90
МЕНЮ «ВИД»	91
Увеличение масштаба	92
Уменьшение масштаба	92
Масштабирование по рельефу	92
Изменение режима обработки	92
Подменю «Режим обработки»	92
Проектные скважины	92
Фактические скважины	93
Визуализация элементов рельефа	93
Подменю «Рельеф»	93
Визуализация поверхности	93
Визуализация изолиний	93
Визуализация высотных отметок	94
Визуализация ориентира	94
Визуализация элементов блока	94
Подменю «Блок»	94
Визуализация геометрии блока	94
Визуализация скважин и элементов скважин	94
Подменю «Скважины»	95
Визуализация проектных скважин	95
Визуализация фактических скважин	95
Визуализация нумерации скважин	95
Визуализация длины скважин	95

Визуализация рядов скважин	96
Визуализация элементов коммутации	
Подменю «Коммутация»	96
Визуализация магистралей	
Визуализация замедлителей	
Визуализация инициирующих зарядов	97
Визуализация внутрискважинных замедлителей	97
Визуализация значений замедлителей	97
Визуализация значений интегрального замедления	97
Визуализация стаканов	
Визуализация блоков на горизонте	
Визуализация геометрии соседних блоков	
Визуализация названий соседних блоков	
Визуализация проектных скважин соседних блоков	
Визуализация фактических скважин соседних блоков	
Визуализация геологической карты	
Визуализация геологических точек	
Визуализация геологических скважин	
Визуализация границ карьера	
Визуализация сетки	
3D режим	
МЕНЮ «РЕДАКТИРОВАТЬ»	
Включение режима редактирования рельефа	
Включение режима редактирования геометрии блока	
Включение режима редактирования скважин	
Включение режима редактирования рядов скважин	
Включение режима редактирования схемы коммутации	
Включение режима редактирования геологической карты	
Включение режима редактирования геологических скважин	
Включение режима редактирования фото и видео материалов	
Настройка параметров моделирования взрыва	
Настройка параметров расчета удельного расхода	
Настройка параметров расчета энергии дробления массива	
Настройка параметров расчета фрагментационного состава	
Настройка параметров моделирования развала	
Изменение текущих настроек проекта БВР	
МЕНЮ «ОПЕРАЦИИ»	
Построение поверхности рельефа	
Удаление поверхности рельефа	114

Операции с рельефом	. 115
Построение вспомогательных линий	. 115
Построение контура данных	. 116
Создание линий рельефа из контура данных	. 116
Создание контура данных из линии рельефа	. 116
Создание линии рельефа из контура блока	. 116
Построение линий опасных зон	. 116
Удаление дублирующих точек в вершинах линий рельефа	. 117
Удаление точек рельефа с нулевой координатой Z	. 117
Удаление повторяющихся элементов рельефа	. 118
Упростить полилинии рельефа	. 118
Операции со скважинами	. 119
Сопротивление по подошве	. 121
Корректировка глубин скважин	. 121
Округление глубин или массы ВВ в скважине	. 122
Наборы глубин и имен	. 124
Установление уровня обводнения скважин	. 125
Импорт атрибутов скважин из слоев рельефа	. 127
Импорт атрибутов из слоя рельефа	. 128
Импорт глубин из ASCII файла	. 128
Создание точек рельефа из скважин	. 128
Привязка скважин к поверхности	. 129
Задание конструкций заряда на основе шаблона	. 130
Задание составных зарядов	. 133
Задание зарядов на основе коэффициента зарядки	. 134
Задание групповых зарядов	. 135
Зарядка контурных скважин	. 136
Таблица зарядов	. 140
Таблица подсыпки скважин	. 142
Найти совпадающие скважины	. 142
Конвертировать подсвеченные в выделенные	. 142
Конвертировать выделенные в подсвеченные	. 142
Снять подсветку	. 143
Отметить выделенные скважины	. 143
Операции с рядами скважин	. 143
Присоединить ближайшую скважину к концу ряда	. 144
Реверсировать все ряды	. 144
Операции с геоданными	. 144
Операции с геоскважинами	. 145

Управление текущими данными проекта	145
Выгрузка текущих данных проекта	145
Операции со стаканами	145
Отображение стаканов	146
Выгрузка стаканов	146
Загрузка стаканов вне блока	146
Блоки горизонта	147
Операция выбрать/настроить блока	147
Загрузка блоков за выбранный период	148
Загрузка близлежащих блоков	148
Подгрузить блок как смежный	149
Удалить список загруженных блоков	149
Подземные выработки	149
МЕНЮ «БАЗА ДАННЫХ» (БД)	150
Подключение БД	151
Сохранение блока в базе данных	152
Сохранение проекта в БД	154
Заполнение Базы Данных справочной информацией	156
Элементы управления содержимым справочников Базы данных	157
Редактор типов пород	159
Создание записи о типе породы	159
Удаление записи о типе породы	159
Копирование записи о типе породы	160
Перемещение записи о типе породы на одну позицию вверх	160
Перемещение записи о типе породы на одну позицию вниз	160
Сохранение изменений в Базе Данных «BlastMaker»	160
Настройка значений атрибутов записи о типе породы	160
Настройка графического отображения типа породы	162
Редактирование типов взрывчатых веществ	163
Создание записи о типе взрывчатого вещества	163
Удаление записи о типе взрывчатого вещества	163
Копирование записи о типе взрывчатого вещества	164
Перемещение записи о типе взрывчатого вещества на одну позицию вверх	164
Перемещение записи о типе взрывчатого вещества на одну позицию вниз	164
Сохранение изменений в Базе Данных «Blast Maker»	164
Настройка значений атрибутов записи о типе взрывчатого вещества	164
Редактор средств коммутации	165
Создание записи о типе средстве коммутации	166
Удаление записи о типе средстве коммутации	166

Копирование записи о типе средстве коммутации	. 167
Перемещение записи о типе средстве коммутации на одну позицию вверх	. 167
Перемещение записи о типе средстве коммутации на одну позицию вниз	. 167
Сохранение изменений в Базе Данных «BlastMaker»	167
Настройка значений атрибутов записи о типе средстве коммутации	168
Редактирование типов данных рельефа	169
Создание записи о типе данных рельефа и настройка значений атрибутов	170
Удаление записи о типе данных рельефа	179
Копирование записи о типе данных рельефа	. 180
Перемещение записи о типе данных рельефа на одну позицию вверх или вниз	. 181
Сохранение изменений в Базе Данных «Blast Maker»	. 181
Создание записи о группе визуализации типов элементов рельефа	182
Удаление записи о группе визуализации типов элементов рельефа	183
Переименование записи о группе визуализации	. 183
Перемещение записи о группе визуализации на одну позицию вверх или вниз	. 184
Редактор типов геологических данных	. 184
Создание записи о типе геологических данных	. 185
Удаление записи о типе геологических данных	. 185
Копирование записи о типе геологических данных	. 185
Перемещение записи о типе геологических данных на одну позицию вверх	. 186
Перемещение записи о типе геологических данных на одну позицию вниз	. 186
Сохранение изменений в Базе Данных «BlastMaker»	. 186
Настройка значений атрибутов записи о типе геологических данных	186
Редактор шаблонов конструкций зарядов	. 187
Создание записи о шаблоне конструкции заряда	. 188
Удаление записи о шаблоне конструкции заряда	. 188
Копирование записи о шаблоне конструкции заряда	. 189
Перемещение записи о шаблоне конструкции заряда на одну позицию вверх	. 189
Перемещение записи о шаблоне конструкции заряда на одну позицию вниз	. 189
Сохранение изменений в Базе Данных «Blast Maker»	. 189
Настройка значений атрибутов записи о шаблоне конструкции заряда	. 189
Добавление элемента конструкции заряда	. 190
Удаление элемента конструкции заряда	. 191
Редактор условных обозначений	. 191
Создание записи условных обозначений	192
Удаление записи условных обозначений	. 192
Редактор параметров проекта	. 192
Настройка параметров блока по умолчанию	. 193
Настройка параметров скважин по умолчанию	. 193

Настройка параметров моделирования взрыва по умолчанию	
МЕНЮ «ИНСТРУМЕНТЫ»	
МЕНЮ «ОКНО»	
МЕНЮ «СПРАВКА»	
РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ РЕЛЬЕФА	
Типы элементов рельефа	
Дополнительная панель инструментов	
Выделение элементов рельефа	
Выделение с добавлением (если необходимо добавить элементы рельефа выделенному набору)	а к уже 205
Выделение с исключением	
Точечное выделение элементов рельефа	
Снятие выделения	
Обрезать рельеф прямоугольником	
Слои рельефа	
Установить высотную отметку слоя	
Установить высотную отметку слоя по поверхности	
Изменение типа слоя рельефа	
Копирование слоя рельефа	
Объединение контуров в слоях	
Удаление слоя рельефа	
Сдвинуть и повернуть слой рельефа	
Выбрать тип элемента	
Редактирование элемента	
Добавить полилинию	
Добавить линию	
Добавить текст	
Добавить ряд точек	
Вставить точку в указанном месте элемента рельефа	
Сдвинуть точку элемента рельефа	
Удалить точку элемента рельефа	
Удалить элемент рельефа	
Разделение элемента	
Склеивание элемента рельефа	
Объединение точек рельефа в полилинию	
Построение эквидистанты	
Продление линии рельефа до выбранной	
Нарастить линию рельефа	
Построение перпендикуляров к линии рельефа	

Построение размерных линий	
Построение маркера точки	
Пример редактирования данных рельефа	
Пример: Линии рельефа назначены значения отметки Z=200.0	
Пример данных рельефа, подлежащих корректировке	
Пример перестроенной поверхности площадки	
РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ БЛОКА	
Дополнительная панель инструментов	
Докер «Свойства»	
Задание границ блока	
Построение контура блока по скважинам	
Построение контура блока по линии рельефа	
Добавление точки блока	
Перемещение точки блока	
Удаление точки блока	
Выбор верхней (нижней) бровки	
Сбросить верхнюю (нижнюю) бровку	
Вычесть блок из поверхности	
Проектирование наклонной подошвы блока	
Расчет объема блока по рельефу, контуру и подошве	
Расчет объема блока по контуру и средней глубине скважины	
Расчет объема блока по взорванным скважинами и подошве	
Удаление контура блока	
РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ СКВАЖИН	
Дополнительная панель инструментов	
Докер «Свойства»	
Опции текущего режима	
Установка цвета скважины в зависимости от указанного параметра	
Выделение группы скважин	
Выделение с добавлением	
Выделение с исключением	
Снятие (отмена) выделения	
Инвертировать выделение	
Конвертировать подсвеченные в выделенные	
Конвертировать выделенные в подсвеченные	
Снять подсветку	
Добавление скважины	
Перемещение скважины	
Перемещение группы скважин	

Редактирование скважины	
Редактирование набора скважин	
Удаление скважины	
Удаление группы скважин	
Установка глубин скважин	
Округление глубин или массы ВВ в скважине	
Конвертация скважин в групповую	
Конвертация групповых скважин в одиночные	
Произвольная нумерация скважин	
Опция текущей команды	
Автоматическая нумерация скважин	
Опция текущей команды	
Удаление нумерации	
Преобразование проектных скважин в фактические	
Преобразование фактических скважин в проектные	
Сопоставление проектных и фактических скважин	
Построение запретной зоны для скважин	
Опция текущей команды	
Стаканы	
РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ РЯДОВ СКВАЖИН	
Дополнительная панель инструментов	
Добавление ряда скважин	
Пример 1	
Пример 2	
Пример:	
Настройка параметров построения первого ряда	
Пример 1. Линия нижней бровки в качестве опорной линии	
Правила построения первого ряда скважин	
Сброс опорной линии	
Клонирование ряда скважин	
Копирование ряда скважин	
Вставка точки в ряд скважин	
Сдвиг точки ряда	
Удаление точки ряда	
Сдвиг ряда скважин	
Удаление рядов и скважин	
Удаление ряда скважин	
Удаление рядов	
Редактирования ряда скважин	

Объединение скважин в ряд	300
Объединить ряды	301
Присоединение скважины к ряду	301
Исключение скважины из ряда	302
Произвольная нумерация рядов	302
Опция текущей команды	302
Автоматическая нумерация рядов скважин	304
Опция текущей команды	304
Удаление нумерации рядов	305
Перенумерация скважин в рядах	305
РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ СУББЛОКА	308
Дополнительная панель инструментов	308
Опции текущего режима	308
Задание границы субблока	309
Добавление точки	310
Перемещение точки	310
Удаление точки	311
Привязка устьев скважин к поверхности блока	311
Расстановка скважин по палетке	312
РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ КОММУТАЦИИ	317
Дополнительная панель инструментов	317
Докер «Свойства»	318
Опции текущего режима	319
Выделение коммутируемых скважин	320
Выделение с добавлением	320
Выделение с исключением	321
Снятие выделения	321
Инвертирование выделения	321
Автоматическое создание схемы коммутации	322
Добавление соединения	325
Удаление соединения	326
Коммутировать скважины по заданному направлению	327
Замена замедлителя	327
Редактирование внутрискважинного инициирования	328
Задание точки инициирования	330
Удаление соединения	331
Удаление замедлителя	331
Удаление группы замедлителей	331

Замена группы замедлителей	
Добавить точку коммутации	
Сдвинуть точку коммутации	
Удалить точку коммутации	
Показать нескоммутированные скважины	
Диаграмма замедлений	
Группы одновременно взрываемых скважин	
На представленной схеме монтажа ВС	
Зона подбоя	
Анимирование соединения	
Анимирование коммутации	
Пошаговое анимирование коммутации	
РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ ГЕОКОНТУРОВ	
Дополнительная панель инструментов	
Докер «Свойства»	
Выделить геоконтур	
Снять выделение	
Создание и добавление геоконтура	
Добавить вложенный геоконтур	
Вставить точку	
Сдвинуть точку	
Удалить точку	
Объединить геоконтуры	
Обрезать соседние геоконтуры	
Обрезать по соседним геоконтурам	
Обрезать по контуру блока	
Обрезать по контуру рельефа	
Удалить геоконтур	
РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ СКВАЖИН	
Дополнительная панель инструментов	
Выделение геоскважины или группы геоскважин	
Снятие выделения геоскважины или группы геоскважин	
Добавление геологической скважины	
Удаление геологической скважины	
Редактирование геоскважины	
Преобразовать скважину БВР в геологическую	
Создать скважины на основе рельефа	
РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ ФОТО	
Дополнительная панель инструментов	

Добавление фотографии	351
Редактирование и просмотр фотографии	352
Удаление фотографии	352
РЕЖИМ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ	354
Визуализация проекций геоданных	354
Визуализация проекций энергоемкости бурения блока	354
Построение изоповерхности по заданным параметрам	355
РАБОТА С ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛЬЮ	358
Настройка программы	358
Условия для импорта блочной модели	359
Импорт блочной модели	360
Сохранение блочной модели	376
Загрузка блочной геологической модели	377
Удаление блочной геологической модели	378
Визуализация блочной модели	379
3D вид загруженной блочной модели	381
Отключение визуализации блочной геологической модели	381
Создание шаблона для импорта блочной геологической модели	381
Использование шаблона для импорта блочной геологической модели	383
ПЕЧАТЬ ВЫХОДНЫХ ДОКУМЕНТОВ	388
Окно Печати документов	388
Окно Печати документов	389
Панель инструментов	391
Открытие шаблона выходных документов	392
Пример шаблона выходных документов	393
Создание шаблона выходных документов	393
Пример шаблона выходных документов	394
Настройка параметров шрифта	394
Настройка параметров страницы	395
Определение параметров страничного пространства	396
Определение ориентации документа	397
Настройка параметров полей документа	397
Настройка параметров вертикального смещения колонтитулов документа	398
Настройка графического отображения колонтитулов документа	398
Создание шаблона таблицы	398
Пример создания простого шаблона выходных документов	398
Настройка параметров таблицы	402
Добавление столбцов таблицы	402
Удаление столбца таблицы	403

Перемещения столбца таблицы на одну позицию вверх по списку	
Перемещения столбца таблицы на одну позицию вниз по списку	
Настройка параметров отображения таблицы	
Работа с генератором выражений	
Объекты генератора выражений	
Правила построения арифметических выражений	
Итерационные переменные с параметрами	
Добавление переменных в поле «Результат»	
Создание шаблона чертежа	
Описание секций элементов чертежа	
Настройка общих параметров секций элементов чертежа	
Секция элемента чертежа «План»	
Секция элемента чертежа «Сечения»	
Настройка параметров отображения	
Задание точек сечения на чертеже проекта	
Секция элемента чертежа «Конструкции зарядов»	
Добавление конструкции заряда на чертеж проекта	
Удаление схемы конструкции зарядов	
Извлечение схем конструкций зарядов из данных проекта	
Добавление заголовка к схемам конструкций зарядов	
Включение отображения схемы конструкции заряда	
Секция элемента чертежа «Угловой штамп»	
Настройка параметров отображения	
Секция элемента чертежа «Комментарий»	
Настройка параметров отображения	
Секция элемента чертежа «Контур карьера»	
Секция элемента чертежа «Рисунок»	
Секция элемента чертежа «Масштаб и сетка»	
Секция элемента чертежа «Средства КЗВ»	
Открытие шаблона документа в формате *.tbl	
Открытие шаблона документа в формате *.xml	
Сохранение шаблона документа	
Сохранение шаблона документа в формате *.tbl	
Сохранение шаблона документа в формате *.xml	

О СИСТЕМЕ BLAST MAKER

КОНЦЕПЦИЯ СИСТЕМЫ (ПАК) «BLAST MAKER»

Актуальность. Непредсказуемая неоднородность прочностных свойств горных пород остается главным фактором, осложняющим ведение горных работ и, например, достижение требуемого качества дробления горной массы. Геологическая разведка в общем случае не может дать достаточно точной и подробной информации о структуре массива и прочности горных пород.

Необходимо применение новых методов для оперативного учета характеристик массива в границах разрушаемого блока. Один из эффективных способов получения необходимых сведений о свойствах взрываемого массива – использование цифровых технологий для получения непосредственно с бурового станка в процессе бурения взрывных скважин, в том числе такого параметра, как удельная энергия бурения. Данный подход привлекателен прежде всего тем, что не нарушает существующего на карьере режима работ и не требует затрат на проведение дополнительных геофизических работ по детализации свойств горных пород взрываемого блока.

Программно-аппаратный комплекс (ПАК) «Blast Maker» - практическая реализация такого подхода на основе передовых технологий в микропроцессорной и программировании. Комплекс включает в себя информационнотехнике аналитический программный пакет «Blast Maker – Прогноз БВР» и систему сбора и передачи данных о свойствах массива, определяемых в процессе бурения взрывных скважин КОБУС®. Устройство КОБУС® представляет собой мощный бортовой собственного изготовления операционной компьютер с системой Linux. Вычислительная машина создана специально для работы в условиях горнодобывающих предприятий.

ПАК «Blast Maker» позволяет выполнять контроль над бурением, используя данные, полученные с каждого бурового станка в режиме реального времени, изучать прочностные свойства массива горных пород и непрерывно отслеживать динамику их изменения в пределах карьерного поля. Данная информация с применением инструментов проектирования и моделирования програмного пакета «Blast Maker – Прогноз БВР» позволяет оптимизировать параметры конструкции заряда и БВР. В условиях высокой интенсивности горных работ на карьерах комплекс обеспечивает оперативность и многовариантность проектных решений при выполнении БВР.

Эти и другие возможности комплекса были успешно продемонстированы на предприятиях АО «СУЭК», АК «АЛРОСА», АО «Полиметалл УК», ПАО «Северсталь» и др. В статье рассмотриваются некоторые возможности комплекса и получаемые эффекты от внедрения в производство.

Получение реальной структуры массива. В основу работы системы КОБУС® положена методика определения прочностных характеристик массива по данным удельной энергоемкости бурения, которая зависит от таких параметров, как: нагрузка на шарошечное долото (осевое давление), сечение скважины, тип шарошечного долота, скорость вращения бурового става, вращающий момент шарошечного долота, скорость проходки скважины, и др. Результами соответствующей обработки полученных данных от системы КОБУС® являются детализированное пространственное

распределение удельной энергоемкости бурения, прочностные характеристики пород, распределение крупных трещин и др.

После накопления достаточной статистической информации появляется возможность идентифицировать породы по прочностным характеристикам, что позволяет получить такие геологические характеристики блока как например, для угольного месторождения, залегание кровли угольного пласта, положение кондиционных и некондиционных пластов, расщепление пластов, угол падения, нарушения, контакты породы и др. Такой массив информации сопоставим с комплексом геофизических исследований.

При этом, например, данные по энергоемкости бурения скважин обеспечивают получение информации о залегании кровли угольного пласта с гораздо большей точностью, чем данные геологической разведки.



ПАК «Blast Maker»



Энергоемкость бурения и выделенная угольная кровля на примере разреза «Тугнуйский»: — - прочные породы, — - менее прочные породы, — - уголь

Оптимизация проекта БВР. Получаемая реальная детализированная структура массива с применением различных инструментов ПАК «Blast Maker», таких как модули имитационного моделирования, прогнозирования и визуализации результатов взрыва позволяют проектировщику решать широкий спектр задач БВР, в том числе определение оптимальной конструкции заряда, выбор оптимального проект на БВР и др.

Решение вышеперечисленных задач позволяет достичь таких результатов, как снижение разубоживания угля при выемке полезного ископаемого, увеличение выхода товарной продукции, снижение расхода ВВ, повышение качества дробления и, как следствие, снижение расходов на экскавацию и др.

Знание пространственного расположения кровли, например, позволяет корректировать глубину пробуренных скважин таким образом, чтобы для угольных месторождений они точно располагались над поверхностью угольного пласта. Это приводит к существенной экономии ВВ за счет устранения перебуров и предотвращает разубоживание угля раздробленными фрагментами пустой породы.

Пакет «Blast Maker» позволяет достаточно быстро спроектировать массовый взрыв блока, оценить проект, используя возможности имитационного моделирования; наглядно увидеть слабые места проекта, оперативно внести изменения и получить оптимальный проект на БВР.

Высокоточное позиционирование, контроль и мониторинг режима бурения. Возможность системы КОБУС® по радиоканалу осуществлять передачу проекта на бурение на буровой станок и особо точная навигация станка на скважины, осуществляемая с помощью глобальной навигационной спутниковой системы (ГНСС) GPS/ГЛОНАСС обеспечивает высокоточная навигация и позиционирование бурового станка, оптимальное управление передвижением буровых станков и т.п.

Регистрируемые в процессе бурения физические величины, характеризующие режим и параметры бурения доступны буровому мастеру и диспетчерской службе. Пакет

клиентских программ комплекса позволяет персоналу предприятия удобно и эффективно работать с накапливаемыми данными. Таким образом, обеспечивается контроль и мониторинг режима бурения.

Высокоточное позиционирование, контроль и мониторинг режимов бурения позволяют достичь таких результатов как сокращение объемов работ маркшейдерской службы, точное выполнение проекта на бурение по оптимальной сетке, сокращение времени навигации бурового станка на скважину, сокращение расходов горючего станка, повышение качества взрыва и др.

Автоматизация проектирования обеспечивает целый ряд преимуществ и выгод, но лишь некоторые из них поддаются количественной оценке. Частично эффективность комплекса достигается за счет неявных факторов улучшения работы, таких как опертивный доступ к статитистической и аналитической информации, хранящейся в базе данных ПТК «Blast Maker»®, совершенствование процесса управления труда, подготовка сводных отчетов. снижение доли ручного повышение производительности труда специалистов при проектирование, снижение времени подготовки проекта БВР, оперативная и удобная подготовка выходных документов на массовый взрыв и др.

Некоторые другие выводы сами по себе поддаются количественному выражению, однако, их результат проявляется на более поздних стадиях производственного процесса, и потому трудно бывает оценить соответствующие выгоды при проектировании.

Особенности внедрения системы на предприятии. Для описания строения горного массива и моделирования процессов разрушения горных пород взрывом, в ПАК «Blast Maker» применяются математические модели, использующие разнообразные вычислительные методики и алгоритмы. Значения большинства коэффициентов для этих моделей определяются методами математической статистики по фактическим данным о свойствах взрываемой среды. Как показывает опыт, каждый карьер имеет уникальные физико-механические и структурные свойства горного массива, которые, в конечном счете, определяют характер диссипации энергии взрыва и степень дробления пород.

В связи с этим, внедрение ПАК «Blast Maker» в производственный процесс предполагает адаптацию к реальным условиям конкретного месторождения, что обусловлено неполнотой исходных параметров моделируемой среды. Процесс адаптации комплекса является достаточно продолжительным по времени и выполняется в течение несколько этапов.

Эффективность внедрения ПАК «Blast Maker». Экономический эффект от внедрения ПАК "Blast Maker" складывается из экономии в результате сокращения расходов на BB и проходку скважин до 10% и повышения производительности горнотранспортного оборудования до 8% в связи с улучшением качества дробления горной массы и др. Так, например, на "Разрезе Тугнуйский" АО "СУЭК" экономический эффект за 3 года эксплуатации составил 510 млн. рублей. Успешное использование бортового вычислительного комплекса КОБУС® способствовало, например, установлению последовательно 2011-2017 гг. на "Разрезе Тугнуйский" нескольких мировых рекордов по проходке скважин.

СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСА

Комплекс включает в себя набор технических и программных средств для сбора данных о свойствах массива горных пород, называемый автоматизированная система сбора и передачи данных с бурового станка (далее по тексту – АССД БС КОБУС, или система КОБУС), и программный пакет, именуемый САПР "Blast Maker – Прогноз БВР», обеспечивающий анализ и использование данных о свойствах массива горных пород. На буровых станках устанавливается система автоматического сбора данных – прибор «КОБУС», позволяющий производить, в режиме реального времени, контроль и сбор данных основных режимов бурения.

Прибор КОБУС консолидирует данные поступающие от: датчика глубины, датчика вращения, датчика осевого давления, датчика тока и датчика напряжения.



Прибор «Кобус» на буровом станке.

Так же на станки устанавливается высокоточное (погрешность до 0,1 м) GPSоборудование (на буровых станках применено впервые в Российской практике ведение горных работ). Данные по энергоемкости и точно определенные координаты скважин в режиме реального времени передаются через радиосеть типа MESH в офис проектировщика БВР, а так же диспетчеру и по необходимости другим заинтересованным сотрудникам. Таким образом, в процессе обуривания взрываемого блока, у инженера БВР имеются данные по распределению энергоемкости в толщи массива, для анализа и последующего проектирования массового взрыва.



Схема работы ПАК «Blast Maker»

Инженер-проектировщик используясь ПО «Blast Maker – Прогноз БВР», формирует проект на массовый взрыв, моделируя взрывы при различных конструкциях заряда и различных типах BB, схемах коммутации и прочих условиях. То есть у него имеется возможность оценить результаты взрыва без проведения самого взрыва, тем самым выбрать наиболее оптимальный вариант по всем параметрам взрывания. Тогда как для оптимизации методов взрывной отбойки, как правило, применяют длительные, дорогостоящие и относительно малонадежные промышленные эксперименты, позволяющие в первом приближении оценить влияние сетки скважин и величины зарядов на качество взрыва. При необходимости установления влияния других переменных, например, типа BB, конструкции заряда, порядка (очередности) взрывания зарядов в общей системе требуется производство новых, не менее длительных и дорогостоящих, зачастую рискованных натурных экспериментов.

Система позволяет детально учитывать исходную горно-геологическую информацию о свойствах вмещающих пород по результатам компьютерной обработки данных о прочностных свойствах массива, получаемых с борта бурового станка, а так же моделировать взаимодействие элементов системы "Заряд-Среда" (конструкция заряда, тип и количество ВВ, способ инициирования и т.д.) с целью определения возможного насыщения разрушаемого массива энергией ВВ.

После выбора оптимального варианта взрывания конкретного блока, ПО позволяет в автоматическом режиме сформировать документ (проект на массовый взрыв), в предварительно выбранном и настроенном формате, после чего остаётся только произвести зарядку блока в соответствии с проектом, произвести взрыв.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Системные требования пакета Blast Maker – Прогноз БВР:

Операционная система	 Microsoft Windows® 7 (32-разрядная и 64-разрядная версии) Microsoft Windows® 8.1 (32-разрядная и 64-разрядная версии) Microsoft Windows® 10 (32-разрядная и 64-разрядная версии)
Процессор	Базовые требования: процессор серии Corei3 (или аналогичный) с тактовой частотой 2,5–2,9 ГГц Рекомендуется: процессор серии Corei5 или выше (или аналогичный) с тактовой частотой 3 ГГц или выше
Оперативная память*	Базовые требования: 4-8 Гб (в зависимости от ОС и используемых программ) Рекомендуется: 8 ГБ или больше
Разрешение экрана	Базовые требования: 1280 x 1024 Рекомендуется: 1920 x 1080
Видеоадаптер	Базовые требования: графический процессор с объемом видеопамяти 1 ГБ и поддержкой технологии CUDA Рекомендуется: графический процессор с объемом видеопамяти 4 ГБ и поддержкой технологии CUDA
Место на диске	100 Мб для самой системы и дополнительное пространство под данные, созданные в системе (≈2Гб)
Пакет Microsoft Office	Microsoft Office 2010 или выше (обязательные компоненты: MS Access и MS Exel)

ОСНОВНЫЕ МЕТОДИКИ РАСЧЕТОВ И НАСТРОЙКИ ПО

«BLAST MAKER – ПРОГНОЗ БВР»

Базовым принципом проектирования параметров массового взрыва в САПР БВР является максимально возможное использование объема пробуренных скважин для размещения зарядов. В качестве основных параметров при выполнении расчетов служат удельные расходы ВВ для всех типов пород блока, которые обеспечивают гарантированное дробление единичных объемов горной массы до требуемого размера отдельностей. Расчет удельных расходов в программе производится двумя способами:

 по методике, разработанной в МГИ под руководством акад. Ржевского В.В.;
 на основе энергоемкости бурения, получаемой с буровых станков в процессе проходки скважин.

В зависимости от полученного удельного расхода ВВ и диаметра используемых скважин, определяются параметры расположения и характеристики скважинных зарядов для отдельных участков взрываемого блока с различными свойствами пород.

РАСЧЕТ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ВВ ПО МЕТОДИКЕ МГИ

Расчет основан на учете прочностных свойств пород и трещиноватости массива. Проведенные исследования в породах различной крепости и категорий трещиноватости на карьерах цветной и черной металлургии доказали достаточную общность данной методики. Для высоты уступа 15-20 м, типа ВВ - граммонит 79/21, диагональной схемы КЗВ, размера кондиционного куска 500 мм и диаметра скважин 243 мм, расчетный удельный расход ВВ определяется из соотношения:

$$q_P = 0.13 \rho \sqrt[4]{f(0.6+0.8d_0)}, (1.1)$$

где ρ – плотность пород, т/куб.м;

 d_0 – средний размер отдельности в массиве, м;

f – коэффициент крепости пород по Протодьяконову.

Переход к удельному расходу ВВ (кг/ куб.м) при другом диаметре скважины d_3 осуществляется по формуле:

$$q_P = 0.13 \rho \sqrt[4]{f(0.6+3.3d_3d_0)}, (1.2)$$

Переход к другому типу ВВ производится с помощью коэффициента K_{BB} , учитывающего теплоту взрыва эталонного и применяемого ВВ:

$$K_{BB} = Q_{\Im} / Q_{\phi}, \ (1.3)$$

где Q_{2} – теплота взрыва эталонного BB;

*Q*_{*d*} – теплота взрыва применяемого BB.

Поправка на необходимый размер кондиционного куска, отличного от 500 мм, определяется как $(0.5/d_k)^{2/5}$, где d_K – требуемый размер среднего кондиционного куска, м.

Таким образом, с учетом применяемого типа ВВ и поправки на размер кондиционного куска, формула расчета удельного расхода ВВ имеет вид:

$$q_{P} = 0.13\rho \sqrt[4]{f} (0.6 + 3.3d_{3}d_{0}) \left(\frac{0.5}{d_{K}}\right)^{2/5} K_{BB}. (1.4)$$

Проведенные экспериментальные исследования показали, что формула (4) справедлива в диапазоне диаметра скважин 100 – 400 мм и размера кондиционного куска 0,25 – 1,2 м. Расчет по ней обеспечивает при равномерном размещении ВВ в скважинах выход негабарита до 3% от его содержания в массиве.

В случае если проектом предусматривается больший выход негабарита V_i (%), то удельный расход ВВ корректируется по формуле:

 $q' = q \frac{V_{i,i} - V_i}{V_{i,i}}, (1.5)$

где $V_{i,i}$ – содержание негабарита в массиве до взрыва, %.

РАСЧЕТ СЕТКИ СКВАЖИН И ПАРАМЕТРОВ СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ

Расчет производится в соответствии с рекомендациями «Союзвзрывпрома». По величине удельного расхода ВВ и вместимости скважин принятого диаметра для каждой из категорий пород вычисляют типовые параметры расположения зарядов. Расчетная величина линии сопротивления по подошве (СПП) определяется соотношением:

$$W_{II} = \frac{\sqrt{0.25 p^2 + 4qpHl} - 0.5q}{2qH} \approx 0.9 \sqrt{\frac{p}{q}}, (1.9)$$

где *p* – вместимость 1 м скважины, кг;

q – расчетный удельный расход BB, кг/ куб.м;

Н – высота уступа, м;

l – глубина скважины, м.

По расчетным величинам СПП далее определяются параметры сетки скважин для субблоков с различными типами пород. Расстояние между скважинами в ряду принимается равным $a = mW_i$, а расстояние между рядами скважин $b = W_i / m$. Коэффициент сближения скважин m для зарядов нормального дробления зависит от диаметра взрывных скважин d_{CKB} :

$$m = 0, 5 / \sqrt[3]{d}$$
. (1.10)

При необходимости взрывного рыхления горной массы до требуемой интенсивности, коэффициент сближения определяется из соотношения:

$$m = 0,75K_{\rm B},$$
 (1.11)

где *К*_р - коэффициент рыхления.

Величина забойки в зависимости от технологических требований к взрыву определяется по формулам:

$$l_{3AE} = 20d_3 + 0.20H - 1.5; l_{3AE} \ge 0.75W_{II},$$
(1.12)

где d_3 – диаметр заряда, м;

Н – высота уступа, м.

Глубина перебура задается соотношением:

$$l_{i} = l_{\hat{A}}(\sqrt[3]{1 + (W/l_{\hat{A}})^2 - 1}), \ (1.13)$$

где $l_B = H - l_{34E}$ длина заряда над подошвой уступа.

Масса заряда ВВ в скважине рассчитывается по формуле:

$$Q = P(l_B + l_{\Pi}) = Pl_{3AP}$$
, (1.14)

где *l*_{34P} - общая длина заряда.

Скважинный заряд может быть рассредоточен по длине на две или более частей воздушными промежутками при одновременном инициировании его частей. Суммарная длина воздушных промежутков в зависимости от коэффициента крепости пород вычисляется в соответствии с выражением:

$$\sum h_{BII} = 0,05(9,0-0,5f)l_{3AP}, \ (1.15)$$

а длина каждого промежутка определяется диаметром заряда:

$$h_{BTI} = (13, 5 - 0, 5f)d_3 \cdot (1.16)$$

ОЦЕНКА ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ВЗОРВАННОЙ ГОРНОЙ МАССЫ

Оценка производится на основе модели Кузнецова-Рамлера. Кривая распределения фракционного состава определяется соотношением Розина-Раммлера:

$$P(x) = 1,0 - e^{-\ln 2(x/x_{50})^n}, (1.17)$$

для которого средний размер раздробленных фрагментов находится по формуле:

$$x_{50} = 1,063 \cdot A \cdot Q_e^{1/6} / q^{0.8}.$$
 (1.18)

Здесь: А – коэффициент, учитывающий дробимость пород массива;

 Q_e - средний вес заряда в скважине, пересчитанный на эталонное BB;

q - удельный расход эталонного BB (граммонит 79/21).

Коэффициент дробимости для каждого из участков блока с различными характеристиками пород определяется из уравнения:

$$A = 0.06 \cdot [11.63 \cdot d_0 \cdot (0.025 \cdot \rho - 50.0) + H_F]; (1.19)$$

где: d_0 – средний размер отдельностей в субблоке, м;

 ρ – средняя плотность пород в субблоке, кг/м3;

 H_f – коэффициент, учитывающий предел прочности породы на сжатие σc и модуль Юнга *E*: $H_f = E/3$ если E < 50; и $H_f = \sigma c/5$ если E > 50.

Показатель монотонности кривой распределения фракционного состава определяется исходя из следующего соотношения:

$$n = (2, 2 - 0, 014 \cdot B / d_3) \cdot \sqrt{(1, 0 - SD / B)} *$$

*[0,5 \cdot (1, 0 + S / B)] \cdot [|L_B - L_c| / L_{tot+0,1}]^{0,1} \cdot (L_{tot} / H), (1.20)

где В – величина забойки, м;

S – среднее расстояние между скважинами, м;

*d*₃ – диаметр скважины, м;

Lb – длина нижней части рассредоточенного заряда, м;

Lc – длина верхней части рассредоточенного заряда, м;

Ltot – суммарная длина заряда, м;

Н – высота уступа, м;

SD	_	среднеквадратичное	отклонение	по	глубине	скважин,	М.
----	---	--------------------	------------	----	---------	----------	----

ЗАПУСК ПРОГРАММЫ

Для запуска ПО Blast Maker – Прогноз БВР

1. Найдите в папке, в которую была установлена программа, файл с именем BlastMaker.exe (иконка). и дважды щёлкните левой кнопкой мыши;

Имени	Дата изменения	Тип	Размера
BM_DATA	12.05.2018 12:32	Папка с файлами	
📊 DataBase	15.05.2018 13:00	Папка с файлами	
GPU_Kernels	12.05.2018 12:32	Папка с файлами	
BlastMaker.ini	28.05.2018 17:11	Параметры конф	26 KE
🚼 BlastMaker_6_T.exe	07.06.2018 15:12	Приложение	2 903 KE
🖻 BlastMakerDB.mdb	28.05.2018 17:11	Microsoft Access	1 476 KE
BM-Error-DB-Log.txt	28.05.2018 17:10	Текстовый докум	2 КБ
🗟 libpq73.dll	06.03.2017 14:34	Расширение при	68 KE
🗟 Iz4.dll	06.03.2017 14:34	Расширение при	36 KE
rtl60.bpl	06.03.2017 14:34	Файл "BPL"	623 KE
tb2k_d6.bpl	06.03.2017 14:34	Файл "BPL"	263 KE
tbx_d6.bpl	06.03.2017 14:34	Файл "BPL"	356 KE
🗟 triangle.dll	06.03.2017 14:34	Расширение при	145 KE
📄 vcl60.bpl	06.03.2017 14:34	Файл "BPL"	1 293 KE

Аутентификация		?	×
Введите пароль	1		
	6115		

2. В появившемся окне *«Аутентификация»* введите пароль, затем нажмите *Enter*.

Программа запущена.

🚼 Blast Maker 6.5.11.6

Файл Базаданных Инструменты Окно Справка	
?	
¥	
	М = 0.330 м/п 🛛 🕵

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ В ПО

• При внесении изменения в полях нажимать кнопку ENTER;

НАЧАЛО РАБОТЫ В ПО

Убедитесь, что открывшееся окно программы настроено оптимальным образом и отображаются все необходимые Панели инструментов (Панели с кнопками и параметрами, которые используются для выполнения команд) и Докеры (плавающие функциональные панели).



Для отображения панелей инструментов выберите в меню Окно команду Панели инструментов, а затем установите флажки отображения панелей, кликнув левой кнопкой мыши на нужном имени панели.

🚼 Blast Maker 6.5.10.16		
Файл Базаданных Инструменты	Окно Справка	_
□ ┡ 0 0 0 日 雲 ?	Каскад Расположить горизонтально Расположить вертикально	
	Упорядочить иконки Докеры	
Ĩ	Панели инструментов ► Обновить окно Ctrl+W Обновить все окна Ctrl+Alt+W	 Стандартная Панель инструментов Панель редактирования
	Закрыть С Закрыть все	

При необходимости выполните те же операции для выбора Докеров.

— Файл Базаданных Инструменты	Окно Справка	
□ □ 0	Каскад Расположить горизонтально Расположить вертикально Упорядочить иконки	
	Докеры ► Панели инструментов ► Обновить окно Ctrl+W Обновить все окна Ctrl+Alt+W Закрыть Закрыть все	 База данных Градации Навигатор Свойства Диспетчер видов Визуализация Менеджер скважин

Чтобы скрыть неиспользуемые Докеры и Панели инструментов требуется снять в меню соответствующие флажки отображения, действуя так же, как описано выше.

ПАНЕЛИ ИНСТРУМЕНТОВ

Для повышения эффективности работы в системе «Blast Maker – Прогноз БВР» основные режимы функционирования представлены в главном окне пакета в виде кнопок с соответствующими пиктограммами. По умолчанию, *Панель инструментов* данными кнопками расположена в верхней части окна программы.

Панели инструментов - панели с кнопками и параметрами, которые используются для выполнения команд.

В системе «Blast Maker – Прогноз БВР» существуют следующие основные панели инструментов: Стандартная панель инструментов, Главная панель инструментов – Панель редактирования, Панель навигации и ряд Дополнительных панелей инструментов.

Для выбора отображения Панели Инструментов на рабочем окне необходимо

- 1. Войти в меню «Окно» в подменю «Панели инструментов»;
- 2. В появившемся списке выбрать Панели Инструментов для отображения.





Панели инструментов

Стандартная панель инструментов

В левом верхнем углу расположена Стандартная панель инструментов

	Название	Описание
	Создать новый проект	Создаёт новый файл рельефа поверхности
Þ	Открыть существующий файл проекта	Открываетсохранённый файл проекта (рельефа поверхности)
	Сохранить файл проекта	Сохраняет текущий проект (рельеф поверхности) в файл
•	Сохранить проект в базе данных	Сохранить активный проект БВР в базу данных

F	Импорт данных	Импортирует данные проекта
		(рельефа поверхности)
套	Печать документов	Выводит на печать активный
		проект
S •	Отменить команду	Отмена последних операций
∕⊘ -	Вернуть команду	Возврат отменённых операций

Панель редактирования

Панель редактирования расположена справа от Стандартной панели инструментов

	Название	Описание
2 C	Настройка проекта	Режим изменения текущих настроек проекта
L	Информация о проекте	Вывод общей информации о проекте
R	Проверка корректности данных проекта	Режим проверки корректности данных проекта
% %	Режим обработки	Переключает режимы обработки проектных и фактических скважин

	Название	Описание
₩.	Редактировать рельеф	Режим редактирования рельефа
		поверхности
	Редактировать блок	Режим управления параметрами
		блока
Q	Редактировать	Режим создания скважин и
	скважины	управления параметрами скважин
	Редактировать ряды	Режим создания и редактирования
	скважин	рядов скважин
<u>88</u>	Редактировать	Режим создания и редактирования
	субблоки	субблоков (подблоков)

0000	Редактировать коммутацию	Режим создания и редактирования схем инициирования скважинных зарядов
	Редактировать геологические контуры	Режим редактирования геофизических (по физико- механическим свойствам пород) полигонов
1.	Редактировать геологические скважины	Режим редактирования геологических скважин
ile,	Редактировать фото	Режим редактирования фото
Z	Редактировать подземные выработки	Режим редактирования подземных горных выработок

	Название	Описание
T	Показать	Включить/отключить
	геологические точки	отображение геологических точек
11	Показать	Britonuti /otrulonuti
	геологические	
	скважины	Теологические скважины
	Показать маркер на	Включить/отключить отметки на
	поверхности	поверхности
	Показать поверхность	Включить/отключить рельеф
		поверхности
(100-		Включить/отключить изолинии
	Показать изолинии	поверхности и выставления шага
		изолиний
123	Показать высотные	Включить/отключить отметки
	отметки	поверхности

	Название	Описание		
\odot	Показать проектные	Включить/отключить		
	скважины	отображение проектных скважин		
$\boxed{\bigcirc}$	Показать фактические	Включить/отключить		
	скважины	фактические скважины		
	Показать нумерацию	Включить отключить нумерацию		
-------------	-----------------------	---------------------------------	--	--
	скважин	скважин		
1	Показать коммутацию	Включить/отключить		
<i>A</i>	скважин	коммутацию скважин		
6	Показать зоны	Отображение зон разрушения		
	разрушения скважин	скважин		
S.	Показать расстояния	Отображение расстояний до		
	до соседних элементов	соседних элементов (скважин)		
b a	Показать границы	Визуализация выемки		
	блока	спроектированного блока		
8	Показать энергию	Отображение энергии дробления		
	дробления	Отображение проекции		
>	Показать проекцию	геологических ланных на		
	геоданных	текушую поверхность		
	Показать	Включить/отключить		
	геологические	отображение контуров		
	КОНТУРЫ	геологических полигонов		
	Показать подземные	Включить/отключить подземные		
	выработки	выработки		
		Включить/отключить стаканы		
	Показать стаканы	отказов скважин,		
		зафиксированных в базе данных		
		Кнопка переключения в		
		трехмерное/двухмерное		
		представления рельефа.		
		B nevrume 3D cucrema BlastMaker		
		позволяет вращать объект		
Æ	2D	приближать и отолвигать его		
	3D вид	обеспечивая пучшую		
		визуализацию графической		
		информации. Врашение		
		осуществляется при нажатой		
		левой кнопке мыши и		
		перемещении мыши в нужном		
		направлении. Для того чтобы		
		приблизить объект нажмите и		

илеруирайте научатой правию
удерживание нажатой правую
кнопку мыши, перемещая мышь
по направлению к себе. Чтобы
отодвинуть объект, выполняются
те же действия, но мышь следует
перемещать по направлению от
себя. Кроме того, для данных
целей можно использовать колесо
прокрутки мыши.
В режиме 2D, если не выбран ни
один из режимов редактирования,
левая и правая кнопки мыши
служат для перемещения объекта
по экрану, колесо прокрутки для
увеличения/уменьшения вида
данных.

В режиме 3D становятся доступными следующие опции:

	Название	Описание
B	3D Геоповерхность	Отображение геологических
		данных
		Включить/отключить режим
	3D Прозрачность	полупрозрачности рельефа
		поверхности
		Отобразить рельеф в
	3D сбор	прямоугольной изометрической
		проекции

Панель инструментов

Пиктограммы на панели инструментов активируют операции по выбранному режиму из **панели редактирования**. Включение режимов работы выполняется с помощью щелчка левой кнопкой мыши по кнопке с пиктограммой, соответствующей требуемому режиму работы. Отключение выбранного режима работы происходит при повторном щелчке на той же кнопке.

Панель навигации

	Название	Описание	
۲	Увеличить	Увеличить вид данных	
	Уменьшить	Уменьшить вид данных	
X	Вписать в окно	Вписать изображение в размер окна рабочей области	
ŀ ~	Расстояние	Определяет расстояние между двумя и более точками	
	Вертикальное сечение	Построение вертикального сечения через две и более точек	
V	Объём	Определить площадь и объём выделенного участка	
	Информация об	Включить/отключить режим	
	элементе	отображения информации об	
		элементе	

Дополнительная панель инструментов

В системе «Blast Maker – Прогноз БВР» помимо Панели навигации имеется набор Дополнительных панелей инструментов, которые активизируются при выборе любого из главных режимов работы пакета.

ДОКЕРЫ

Докеры - функциональные панели инструментов для работы в системе.

Статус Базы данных

Перед началом работы над проектом убедитесь, что подключена необходимая База данных (если в программе имеются несколько Баз).

Для подключения Базы	
курсором укажите на название	
необходимой Базы, правой	
кнопкой вызовите подменю и	
выберите команду Сделать	
текущей.	
Выбранная БД будет активной	
и отобразятся все проекты,	
которые были записаны в этой	
БД.	
По умолчанию новая БД	
содержит один проект как	
образец	

Текущая БД

- 1. В докере «База данных» выбрать нужную БД;
- 2. Нажать на нее правой кнопкой мыши;
- 3. В контекстном меню выбрать пункт «Сделать текущей».

Blast Maker может одновременно работать только с одной БД, поэтому для работы необходимо выбрать *текущую* БД.

Переименование БД

В докере «База данных» выбрать нужную БД;

- 1. Нажать на нее правой кнопкой мыши;
- 2. В контекстном меню выбрать пункт «Переименовать»;
- 3. В появившемся окне ввести новое название БД;

Ввод имени базы данных	×
CU OK Cancel	

4. Нажать на кнопку «Ok» для подтверждения выполнения операции или на кнопку «Cancel» для отмены выполнения операции.

Обновление БД

1. нажать на пустое поле в докере БД и выбрать "обновить содержимое Базы Данных"



Сжатие БД

- 1. В докере «*База данных*» выбрать нужную БД (БД не должна быть активной);
- 2. Нажать на название БД правой кнопкой мыши;
- 3. В контекстном меню выбрать пункт «Сжать базу данных»;

Confirm	×
?	Вы хотите сжать базу данных 'C:\Users\Dunaeva\Documents\ПО\2-BlastMAKER\Базы данных\Polymetall-ZSU.mdb'?
	<u>Y</u> es <u>N</u> o

4. В появившемся окне нажать на кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции или на кнопку «No» для отмены выполнения операции.

Удаление БД из списка в дереве

База данных Базы данных: Базы данных: ЗСУ Сделать текущей Переименовать Открыть папку с файлом Создать повую из выбранной Создать новую из выбранной Создать новую Создать новую Создать новую Босстановить соединение	 В докере «База данных» выбрать имя удаляемой БД; Правой кнопкой мыши вызвать контекстное меню; Выбрать пункт «Удалить из списка».
Соnfirm × Вы хотите удалить базу данных 'Комаровское' из списка? <u>Y</u> es <u>N</u> o	4. В появившемся окне нажать на кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции или на кнопку «No» для отмены выполнения операции.

Так как система Blast Maker запрещает удаление текущей БД, то в случае, когда нужно удалить текущую БД из списка, нужно сначала назначить текущей другую БД, как указано в пункте «*Cmamyc Базы Данных*». БД удаляется только из списка в докере и в любой момент может быть подключена снова.

Загрузка проекта

1. В докере «База данных»
открыть дерево
<i>«Проекты»</i> . Для этого:
2. Дважды нажать левой
кнопкой мыши на
корень дерева либо
нажать на «+» слева от
названия дерева.

Проекты Горизонт 250 Горизонт 215 Горизонт 205 Горизонт 200 Горизонт подход027 Горизонт подход020 Горизонт 195 Горизонт 190	 3. Открыть ветку с названием нужного горизонта. Для этого: 4. Дважды нажать левой кнопкой мыши на ветку либо нажать на «+» слева от названия ветки.
Горизонт 185 Горизонт 250 Оп (08.06.2017) Оп (08.06.2017) Оп (08.06.2017) Оп соризонт 215 Оризонт 205 Оризонт подход027 Оризонт подход027 Оризонт подход020 Оризонт 195 Оризонт 195 Оризонт 185	5. Дважды нажать левой кнопкой мыши по нужному блоку либо нажать правой кнопкой мыши на нужный блок и в контекстном меню выбрать пункт «Открыть блок».
Проекты Соризонт 250 Соризонт 250 Соризонт 250 Соризонт 250 Соризонт 250 Соризонт 250 Соризонт 250 Соризонт 255 2047 215 2047 215 2047 205 2047 205 2047 200 2047 205 2047	

Удаление проекта из БД

🖃 🔠 Проект	ы
🖨 🛶 Гор	изонт 250
	001 (08.06.2017)
	<u>912 (08.06.2017)</u>
П Открыть блок	зонт 215
📿 Импорт данных бдока)4 (02.06.2017)
20 ² 14)5-1 (17.06.2017)
импорт скважин и коммутации)5-2 (17.06.2017)
🔛 Импорт данных из Кобус)6 (23.06.2017)
Информация о блоке)7_1 (24.06.2017)
)7_2 (25.06.2017)
Объединить текущий блок с этим блоком	зонт 205
Подрузить блок как смежный	зонт 200
	зонт подход027
Сте добавить к списку построения опасных зон	зонт подход020
Удалить блок	зонт 195
	зонт 190
🗄 🗠 😋 Гор	изонт 185

1. Выбрать необходимый блок;

2. Нажать на него правой кнопкой мыши;

3. В контекстном меню выбрать пункт «Удалить блок»;

4. В появившемся окне нажать на кнопку «Ok» для подтверждения выполнения операции или на кнопку «Cancel» для отмены выполнения операции.



Так как система BlastMaker запрещает удаление текущей БД, то в случае, когда нужно удалить текущую БД из списка, нужно сначала назначить текущей другую БД, как указано в пункте «Текущая БД». БД удаляется только из списка в докере и в любой момент может быть подключена снова.

Сохранение проекта в БД

- 1. Выбрать меню «База данных»;
- 2. В контекстном меню выбрать пункт «Сохранить проект»;
- 3. «Yes» B появившемся окне нажать на кнопку для подтверждения выполнения операции ИЛИ на кнопку «Cancel» для отмены выполнения операции.

Операция доступна только для открытого проекта.

Сохранение проекта в БД под новым именем

- 1. Перейти в режим «Редактировать блок» 📿;
- 2. В докере «Свойства» выбрать имя горизонта и внести новое имя блока в поле «Имя блока»;

Свойства		Ψ×
Общие Инф	о Описание	
Имя горизонта	a: test	•
Имя блока :	развал2	
Подошва блок	а 829.00 м	
Угол наклона бортов блока :	65.0 град.	

3. Нажать кнопку «Сохранить проект в БД» 📧

Операция доступна только для открытого проекта.

Импорт данных

🕥 Открыть блок	97 (08.11.2016)
	100 (11.11.2016)
импорт данных олока	102 (15.11.2016)
^{******} Импорт силанных блока	103 (15.11.2016)
Импорт триангуляционных поверхностей	101 (15.11.2016)
🚳 Импорт данных из Кобус	104 (16.11.2016)
	— 105 (17.11.2016)
👸 Информация о блоке	106 (17.11.2016)
🖉 06	1001 (22.11.2016)
у Обвединить текущий олок с этим олоком	107 (23.11.2016)
🚫 Подрузить блок как смежный	108 (24.11.2016)
🗏 Добавить к списку построения опасных зон	0
	P#14
Удалить блок	10

Чтобы импортировать данные (такие как данные блока, скважины и коммутации, триангуляционных поверхностей, данных из Кобус) на текущий рельеф, выполните действия

- 1. Выбрать необходимый блок;
- 2. Нажать на него правой кнопкой мыши;
- 3. В контекстном меню выбрать пункт «Импорт ...».

Обратите внимание, что геометрия открытого рельефа и импортируемого блока должны совпадать, в противном случае система выдаст сообщение об ошибке:



Получение информации о проекте



- 1. Выбрать необходимый блок;
- 2. Нажать на него правой кнопкой мыши;
- 3. В контекстном меню выбрать пункт «Информация о блоке».

Информация о блоке				
Имя блока : 001 UID блока : 1609123655				
Горизонт :	250			
Создан :	08/06/17 17:44			
Изменен :	08/06/17 18:01			
Объем блока:	27 792 куб.м			
Точек энергоемкости :	0			
	Проектные	Фактические		
Количество скважин :	108	0		
Суммарная длина скважин :	944.1 м	0.0 м		
Суммарный вес ВВ :	19468.1 кг	0.0 кг		
Средняя длина скважин :	8.7 м			
Средний вес ВВ в скважине :	180.3 кг			
Связей коммутации :	0	0		
Замедлителей :	0	0		
Внутрискв. замедлителей :	0	0		
		Закрыть		

Объединение блоков

Для объединения соседних блоков необходимо:

- 1. Открыть текущий блок
- 2. Выбрать соседний блок из докера БД

3. В контекстом меню выбрать "Объединить текущий блок с этим блоком"



Подгрузить блок как смежный

Для отображения соседних блоков на текущий рельеф необходимо

- 1. Открыть текущий блок
- 2. Выбрать соседний блок из докера БД

3. В контекстом меню выбрать "Подгрузить блок как смежный"



Добавить к списку построения опасных зон

- 1. Выбрать необходимый блок;
- 2. Нажать на него правой кнопкой мыши;
- При выборе в контекстном меню "Добавить к списку построения опасных зон" выбранный блок включается в список блоков, для которых в последующем рассчитываются опасные зоны.



– окно с инструментами для выбора оптимальных режимов работы с файлом (проектом).



Визуализация	Ψ×	Ставя/	убирая	галочку в
📮 🗖 Рельеф		чекбоксе	можно	управлять
Поверхность		οτοδρογγα		
🗌 🗁 🗌 Контур данных		отоораже	нисм люо	
		активного	о проекта	для удобства
		работы в	программе	د د
— — Эрнэнинр ЭД ЭД прозрачность		puccibi b	iipoi puinin	
🖃 🗹 Профили рельефа				
🦳 🗹 Марина				
Ш Изолинии				
- 🗹 D_KON				
A_LINE				
GLUB_TEXT				
\cdots 🗹 Пикеты				
🦳 🗹 Контур блока				
верхняя Бровка				
— Пижняя вровка				
🛛 🗹 контур отработки проектный ни	13			
🖳 🗹 контур отработки проектный ве	рх			
🖌 Вешка Гекст				
Размерная Линия				
— 🗹 Размер Текст				
Подпись				
□ □ □ 01_BROVKI				
✓ 30008 ✓ 42				
u u u 41				
🖮 🔳 Группы профилей				
🖨 🖬 🤍 Блок				
🛛 🗹 Геометрия				
🛛 🛄 Энергоемкость бурения				
в со скважины				
■ E Коммутация				
— 🗆 🖤 Триангуляция				
Сечения				
🕀 🗖 🌉 Подземные выработки				
🖶 🗖 🞽 Геологические данные				
🖶 🗹 🏑 Блоки на горизонте				
📃 🗁 🛃 Геологические контуры				
😟 🖅 🗱 Стаканы				
📃 \cdots 🗖 Пикеты				
📃 🗔 Сетка				
<	>			
📄 🛷 Визуализация 🗐 %				

Отображение нумерации скважин

1. В докере «Визуализация» установить галочку в чекбоксе Скважины/Нумерация или нажать на кнопку «Показать нумерацию скважин» 🔍 на панели Редактирования.

Отображение параметров скважин

- 1. В докере «Визуализация» выбрать в списке Скважины/Параметры надписи параметр скважины;
- 2. Установить галочку в чекбоксе напротив выбранного параметра.

примеры параметров скважий для отображения			
Азимут	Суммарный вес ВВ		
Угол наклона	Удельный расход ВВ		
	Время замедления		
Столб воды	Дата бурения		
Размерность сетки			
Объем породы	Осыпание		

Примеры параметров скважин для отображения

Докер Свойства

– интерактивное окно с возможностью управления необходимыми параметрами текущего проекта для выбранной операции на *панели инструментов*.



Свойства Горизонт : 200 Х : 84372.0 - 85021.0 м Ү : 83810.0 - 84756.0 м Z : 190.0 - 265.0 м Площадь : 645172.0 кв.м 	Ψ×	Отсутствие операций в Докере Свойства - отображается информация о текущем проекте.
Скважин: 1370 Рядов: 2 Стаканов: 0 Геоблоков: 2 Точек геоданных: 0		
Свойства Текущий тип элемента рельефа : Марина	Ψ ×	Операция Редактировать рельеф - в Докере Свойства появляется строка о текущем типе элемента рельефа. По умолчанию в списке высвечивается NULL_DATA
Свойства Ф Общие Инфо Описание Имя горизонта : 200 ✓ Имя блока : 222 ✓ Подошва блока : 222 ✓ Подошва блока : 65.0 град. ✓ Угол наклона бортов блока : 65.0 град. ✓ Наклонная подошва ✓ ✓ Верхняя бровка : Выбрана Нижняя бровка : Не выбрана		Операция Редактировать блок - в Докере Свойства появляются вкладки, в которых настраиваются параметры проектируемого блока

Свойства Р X Текуший режим : Проектн. скважины	Операция Редактировать
Кол-во скважин: 13	скважины 🕓 - в Докере
Заряженных: 0	Свойства отображается
Пронумерованных: 13 Скоммилированных: 0	информация о скважинах
Ср. длина скважин : 6.92	текущего проекта
Ср. энергоемкость : 0.00	
выделенных: О	
Свойства Ф х	Операция Редактировать ряды
Тип скважин : 🛛 . Одинарная 🗸	скражни Ди
	Спойство
	Своиства отооражаются
безопасности : 2.50 м	настройки построения
Интервал между 20.00 м 💻	(проектирования) ряда скважин
скважинами:	
скважины в ряду:	
Наклон скважин : 0.00 град. 🚆	
🗌 Скважина 1 📄 Скважина 2	
🗌 Скважина 3 📄 Скважина 4	
🕅 🗙 🔲 Первый ряд	
Применить Сброс	
Свойства Ф >	Операция Редактировать
Общие Первый ряд Ограничения	субблоки 🏭 в Покере
Тип палетки : Квадратная 🗸	
Шаг скважин : 6.0 м 💻	Своиства появляются вкладки
	для настройки проектирования
Шагрядов: 6.0 М 🛒	сетки скважин, проектирования
Скважин: Ошт 🚔 Ф	блока
Площадь : 0.0 м^2	
Объем : 0.0 м^3	
Эд. расход ВВ : 0.00 кг/м ⁻³ Уд. выход породы : 0.00 м ⁻³ /м	BUDOWATOR OFWOR WITCON
	выводится общая информация
Рекомендуемая сетка (-)	о проектируемом олоке.
21.2 М-21.2 М Использовать	
Просмотр Применить Отмена	
	Даются рекоменлации по
	выбору сетки скважин исходя
	из вводных данных

Свойства		Ψ×	Операция	Редактировать
Тип коммутации Направление : Расстояние между рядами : Высота вруба : Длина вруба : Отображать	 Линейная 0.00 град. 6.00 м 20.00 м 50.00 м 50.00 м 50.00 м Тотмена 		коммутацию свойства настройки построения ко	 в Докере отображаются автоматического оммутации
Свойства Тип породы : Кимберлитовая (Козффициент прочности : Удельная плотность : Козффициент трещиноватости: Энергия дробления:	брекчия 7.00 2400.00 кг/куб.м 4.00 (II кат.) 1.86 МДж/куб.м	Ψ×	Операция геологические докере Свойс список тип назначения геологических	Редактировать е контуры 💽 - в ства отображается ов пород для при построении к контуров

ГЛАВНОЕ МЕНЮ

Меню «Файл»

В меню «Файл» доступны следующие операции с файлами:

	Название	Описание		
	Новый	Создает новый рельеф		
1	Открыть	Открывает файлы в форматах: XML, ASCII, GMC, DXF, GRD, STR, GDT		
	Закрыть	Закрывает текущий файл		
	Сохранить	Сохраняет файлы в форматах:		
	Сохранить как	Сохраняет файлы в форматах: XML, ASCII, GMC, DXF, STR		
Ð	Сохранить фрагмент рельефа	Сохраняет фрагмент рельефа в фале ASCII (*.asc)		
(P)	Импорт	Производит импорт данных из файлов: XML, ABP, ARE, GRD, STR, DXF, ENG, GMC, MEX, RAW, PTS, WEN, GDT		
G	Мастер импорта	Производит импорт точек блока, точек поверхности, скважин, геологических данных, стаканов, блочной геологической молели		
Ð	Импорт данных с планшета	Вызывает мастер импорта данных с планшета		
3	Экспорт	Экспорт данных проекта в форматах *.xml, *.asc, *.bmpr и т.д.		

		Вызывает форму диалога
😤 Печать документов	Печать документов	«Документ»
2	Undonwanna a naoarta	Вызывает таблицу информации
информация о проекте	информация о проекте	о проекте
		Производит завершение работы
•	Выход	программы «Blast Maker –
		Прогноз БВР»

Создание нового рельефа

- 1. Открыть меню **Файл** и выбрать команду «Новый» нажать на кнопку на Стандартной панели инструментов;
- 2. В открывшейся форме диалога «Новый рельеф» настроить параметры создания нового рельефа.

Новый рельеф	
 Из файла: Упростить линии (рельефа
Абсолютное смещение по оси Х :	1000.0 м (м)
Абсолютное смещение по оси Y :	1000.0 м 🚔
Длина рельефа :	200.0 м 🚔
Ширина рельефа :	200.0 м 🚔
Уровень верхнего горизонта :	120.0 м 🚊
Уровень нижнего горизонта :	100.0 м 🚊
Тип линий нижней бровки :	изолиния -
Тип линий верхней бровки :	изолиния -
	Применить Отмена

Для этого:

- а. В поле «Имя файла» указать название файла, в который будет сохранен файл рельефа.
- b. В поле «Абсолютное смещение по оси Х» ввести значение смещения по оси Х;
- с. В поле «Абсолютное смещение по оси У» ввести значение смещения по оси У;

- d. В поле «Длина рельефа» ввести значение длины рельефа;
- е. В поле «Ширина рельефа» ввести значение ширины рельефа;
- f. В поле «Уровень верхнего горизонта» ввести значение высотной отметки верхнего горизонта;
- g. В поле «Уровень нижнего горизонта» ввести значение высотной отметки нижнего горизонта;
- h. В выпадающем списке «Тип линий нижней бровки» выбрать тип данных элементов рельефа, с помощью которого будет построена нижняя бровка;
- i. В выпадающем списке «Тип линий верхней бровки» выбрать тип данных элементов рельефа, с помощью которого будет построена верхняя бровка;
- j. Нажать на кнопку «Применить» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для отмены выполнения операции.

Загрузка файлов

Загрузка проекта «BlastMaker» в формате XML

- 1. В меню Файл выбрать «Открыть» 降;
- 2. В открывшейся форме диалога «Открытие файла» выбрать файл *.xml проекта «Blast Maker». Для этого:
 - a. В выпадающем списке «Тип файла» выбрать «Blast Maker Project (*.xml)»;
 - b. В поле «Имя файла» ввести название файла;
 - с. Нажать на кнопку «Открыть» для подтверждения выполнения действия. Или нажать на кнопку «Отмена» для завершения операции;
- 3. В открывшейся форме диалога «Сопоставление типов данных» произвести настройку сопоставления типов данных, предоставляемых в файле проекта и типов данных, предоставляемых Базой Данных «Blast Maker». Для этого:
 - а. В дереве «Импортируемые типы данных» выбрать узел, отмеченный восклицательным знаком;
 - b. Поставить галочку в боксе «Полное сравнение типов» для того, чтобы произвести полное сравнение типов

данных, предоставляемых файлом проекта и типов данных, предоставляемых Базой Данных «BlastMaker». Убрать галочку для сопоставления типов данных по наименованиям;

- с. Нажать правую кнопку мыши;
- d. В открывшемся контекстном меню нажать на кнопку «Добавить» для того, чтобы добавить тип данных в Базу Данных **«Blast** Maker». Или В подменю «Заменить» выбрать тип данных выбрать тип данных из Базы Данных «Blast Maker» соответствующий типу данных выбранного элемента. Для того, чтобы операцию отменить нужно нажать на кнопку «Отменить операцию».
- е. Выполнять пункты с и d вплоть до активации кнопки «Сопоставить»;
- f. Нажать на кнопку «Сопоставить»;
- g. Нажать на кнопку «Ok» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для отмены выполнения операции.

Сопоставление типов данных, предоставляемых файлом проекта «BlastMaker» и типов данных, предоставляемых Базой Данных «BlastMaker» производится автоматически тогда, когда типы данных совпадают по всем значениям атрибутов. В случае не полного совпадения значений атрибутов типов данных необходимо произвести ручное сопоставление.

Перечень типов данных, предоставляемых Базой Данных «BlastMaker» расположен в дереве «Текущие типы данных».

В таблице «Список операций» отображается набор операций («Добавление» или «Замена»), которые необходимо выполнить для успешного сопоставления всех конфликтующих типов данных.

Количество конфликтов отображается в текстовой метке «Количество конфликтов».

Открытие файлов формате «ASCII»

- 1. В меню Файл выбрать «Открыть» 🎙;
- 2. В открывшейся форме диалога «Открытие файла» выбрать файл *.asc. Для этого:
 - а. В выпадающем списке «Тип файла» выбрать «ASCII (*.asc)»;
 - b. В поле «Имя файла» ввести название файла;
 - с. Нажать на кнопку «Открыть» для подтверждения выполнения действия. Или нажать на кнопку «Отмена» для завершения операции;

Если в каталоге, в котором располагается файл, присутствует одноименный файл трехмерной поверхности с расширением *.rlf, то вместе с рельефом будет загружена трехмерная поверхность рельефа.

Открытие файлов в формате «GMC»

- 1. В меню **Файл** выбрать «Открыть» **Б**;
- 2. В открывшейся форме диалога «Открытие файла» выбрать файл *.gmc. Для этого:
 - а. В выпадающем списке «Тип файла» выбрать «GEMCOM (*.gmc)»;
 - b. В поле «Имя файла» ввести название файла;
 - с. Нажать на кнопку «Открыть» для подтверждения выполнения действия. Или нажать на кнопку «Отмена» для завершения операции;

Если в каталоге, в котором располагается файл, присутствует одноименный файл трехмерной поверхности с расширением *.rlf, то вместе с рельефом будет загружена трехмерная поверхность рельефа.

Открытие файлов в формате «DXF»

В форматеAutoCADcoxpaняются файлы маркшейдерских съёмок поверхности карьера, площадки блока.Для открытия в

BlastMakerзагружаемый файл необходимо сохранить в формате *.dxf версии не позднее 2004 г.

Тип файла:	Чертеж AutoCAD 2013 (*.dwg)	~	Отмена
	Чертеж AutoCAD 2013 (*.dwg)		
	Чертеж AutoCAD 2010/LT2010 (*.dwg)		
	Чертеж AutoCAD 2007/LT2007 (*.dwg)		
	Чертеж AutoCAD 2004/LT2004 (*.dwg)		
	Чертеж AutoCAD 2000/LT2000 (*.dwg)		
	Чертеж AutoCAD R14/LT98/LT97 (*.dwg)		
	Стандарты оформления AutoCAD (*.dws)		
	Шаблон чертежа AutoCAD (*.dwt)		
	AutoCAD 2013 DXF (*.dxf)		
	AutoCAD 2010/LT2010 DXF (*.dxf)		
	AutoCAD 2007/LT2007 DXF (*.dxf)		
	AutoCAD 2004/LT2004 DXF (*.dxf)		
	AutoCAD 2000/L12000 DXF (*.dxf)		
SAVEAS	AutoCAD R12/LT2 DXF (*.dxf)		

Нажать на кнопку «Открыть» 📴

🚼 Открытие файла	1			×	
Папка:	Разное 🔹	← 🗈 💣 📰 ▾			
	Имя	Дата изменения	Тип	Информация:	
Быстрый постип	🔤 Anf 08 3	09.10.2016 20:50	Файл обм		
bbic ipbin gooryn	ma Ant 09	09.10.2016 20:50	Файл обм		
	anfis_2012.03	09.10.2016 20:50	Файл обм		
Рабочий стол	ода План работ на Июнь	09.10.2016 20:49	Файл обм		
		09.10.2016 20:49	Файл обы		
Библиотеки	Партеж1	09.10.2016 20:49	Файл обм		
				X	
Этот компьютер					
l 🍼					
Сеть					
				Поменять Хи Ү	
	<		>	Просмотр	
	Имя файла: Алf 08 3		ткрыть)_4	
	Тип файлов: AutoCAD (*.dxf))тмена	15	
BlastMaker Project (*xml)					
Biastimaker rabiet (.bmpr) BM ASCII (*.asc)					
AutoCAD (*.dxf)					
	GEMCOM (*.gmc)				
	Surisce Ond (drd)				

- В открывшейся форме диалога «Открытие файла»:
- 1. Выбрать папку, в которой расположен файл *.dxf.
- 2. В выпадающем списке *«Тип файла»* выбрать «AutoCAD»(*.dxf)».
- 3. Выбрать необходимый файл или в поле «Имя» ввести название файла.
- 4. Нажать кнопку «Открыть» для подтверждения действия.
- 5. Или нажать кнопку «Отмена» для завершения операции.

В открывшемся диалоге произвести сопоставление слоев, предоставляемых файлом *.dxf программы «AutoCAD», и типов данных рельефа, предоставляемых Базой Данных «BlastMaker». Сопоставление слоев и типов данных производится автоматически в том случае, когда название слоя и название типа данных элементов рельефа совпадают. Если названия не совпадают, необходимо произвести ручное сопоставление слоев и типов данных элементов рельефа.

айл					
2	Объекты	Типы данных	📚 Слой AutoCAD	Тип данных рельефа	
	0	* / 🕸 🕸 O A	台 ■	•	
1	4	* / 🕸 💖 O A	🗗 🗆 O	_DESIGNED_HOLES	
	0	* / 🕸 💖 O A	🗂 🗆 Defpoints		
	1991	* / 🖏 🐝 O A	🗇 🔳 G345		
	1815	* / 🖏 🐝 O A	🗇 🔳 G350	-	
	519	* 🗸 🖏 🐝 O A	🛱 🗆 G355	-	
	1324	😯 🗸 🖏 🐝 O A	🛱 📕 G360	-	
	569	😯 🗸 🖏 🐝 O A	🛱 📕 G365	-	
	337	· / 🕸 🕸 O A	🛱 🗖 G370	-	
	148	• / 🕸 🕸 O A	🗗 📕 G375	-	
	676	•• / 20 20 O A	🛱 📕 G380	-	
	763	* / 🕸 🗞 O A	🗇 🔳 G385	-	
	744	* / 🖏 🗞 O A	🛱 📕 G390	-	
	373	* / 🖏 🗞 O A	🛱 📕 G395	-	
	596	* / 🕸 🗞 O A	🛱 🗖 G400	-	
	600	2 / 🕸 🕸 O A	🗇 🔳 G405		
	866	2 / 🕸 🕸 O A	🗇 📕 G410		
	978	🔹 🗸 🖏 🐝 O A	🛱 📕 G415		
	1654	2 🖉 🖏 🖓 🗛	🗇 🔳 G420	•	
	945	🔹 🖉 🖏 🕺 🔿 🗛	🗇 🔳 G425	-	
	1385	20 30 O A	🗇 🔳 G430	-	
	744	20 30 O A	🗇 📕 G435	-	
	1184	20 30 0 A	🗗 📕 G440	-	
	290	20 30 0 A	🗗 🔳 G445	-	
	1223	20 30 0 A	🗗 📕 G450	-	
	428	20 30 O A	🗇 📕 G455	-	
	1584	20 30 O A	🗇 📕 G460	-	
	169	20 30 O A	🗇 📕 G465	-	
	609	20 30 O A	🗗 🗖 G470	•	
	98	20 30 O A	🗗 🔳 G475	•	
	1224	20 20 O A	🗇 📕 G480	•	
	140	20 10 O A	🗇 🔳 G485	-	
	283	20 30 O A	🛱 📕 G490	-	
	11	\sim	🗇 📕 G495	-	

Для этого:

<						
Слоев: 1/45	Объектов: 4/51612					
Игнорировать регистр в названиях слоев						

2	Объекты	Типы данных 😻 Слой AutoCAD
	0	* 🗸 20 20 O A 🗇 💻
1	4	·· / ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·
	0	* 🖍 🔊 🖏 🔿 🗛 🛱 🗆 Defpoints
	1991	😯 🦯 🖏 💖 🔿 🗛 🛱 🔳 G345
	1815	😯 🦯 🖏 🖏 🔿 🗛 🛱 🔳 G350
· · ·		

1. Поставить галочку в боксе «Игнорировать регистр в названиях слоев» для оптимизирования условий сравнения названий слоёв

2. Поставить галочку в боксе импортируемого слоя. Цифры, стоящие в колонке «Объекты» обозначают количество объектов, находящихся в выбранном

~						
🗁 Οδε	екты Типы	данных		📚 Слой	AutoCAD	Тип
	Скрь	ть пустые с	пои			
4	/			DO		۰.
0	Отме	тить все		🛛 Defpoir	nts	
199	1 Сняті	все		3 45		
181	5 7	20 3 80 0 - 3	<u>+</u> []	G350		
519	* /	20 🕫 🖉	A 🗇 🛛	🗆 G355		
132	4 22	a) 🖏 🔿 ,	A 🗇 🛛	G360		
569	* 2	20 ab 0 ,	A 🗗	G365		
337	* 2	🖏 🖏 🔿 ,	A 🗇	G370		
148	/	10 🕫 🔅	A 🗗	G375		
676	22 /	1) in the second	A DI	G380		
763	/	20, 20, 0	A 🗗	G 385		
744	* 2	20 30 0	A FI	G 390		

-	
DESIGNED_HOLES	
•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
-	_
-	
-	
•	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
	_
· ·	-
·	^
ACTUAL_HOLES ESIGNED_HOLES	
 ACTUAL_HOLES Изолинии 	
 _block _ACTUAL_HOLES _DESIGNED_HOLES Изолинии C_BROVKA ← C_PODN C PK 	
 	
 	
 	
\bigcirc _ACTUAL_HOLES \diamond _DESIGNED_HOLES \bigcirc _DESIGNED_HOLES \bigcirc _MSONJHHUM \bigcirc C_BROVKA \leftrightarrow C_PODN \bullet C_PK \bigcirc D_KON \bigcirc A_LINE \Rightarrow A_EQUIDIST \diamond A_POINT	
□_block ○_ACTUAL_HOLES ○_DESIGNED_HOLES ─ Msoлинии ─ C_BROVKA ← C_PODN • C_PK ─ D_KON ← A_LINE ● A_EQUIDIST • A_POINT A6# PNTS_TEXT	
 	
□	
□_block ○_ACTUAL_HOLES ○_DESIGNED_HOLES ─ Masonumuu ─ C_BROVKA ← C_PODN • C_PK ─ D_KON ─ A_LINE ● A_EQUIDIST • AFOINT A6se TACHEO_TEXT Абв GLUB_TEXT ─ Пикеты	
□	
 □	
□_block ○_ACTUAL_HOLES ○_DESIGNED_HOLES ─ Изолинии ──C_PROVKA ← C_PODN • C_PK ──D_KON ← A_EQUIDIST • A_POINT A5e PNTS_TEXT A5e GLUB_TEXT ──Rikeты ──Kohryp блока ──_нижняя Бровка	

слое AutoCAD

3. Нажав на правую кнопку мыши можно вызвать контекстное меню для управления выбором объектов;

▶ Скрыть пустые слои

Выбрать все слои

Снять выделение всех слоёв

4. В колонке «Тип данных рельефа» нажать левую кнопку мыши по ячейке строки, содержащей импортируемый слой;

5. В выпадающем списке выбрать тип данных рельефа для сопоставления с данными загружаемого файла AutoCAD.

6. Выполнять вышеназванные операции вплоть до завершения действия, выбора всех слоёв файла AutoCAD, которые необходимы будут для выполнения работы.

7. Нажать на кнопку «Ok» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Выход» для отмены выполнения операции.



Важно помнить, что слои, предоставляемые файлом данных *.dxf импортируются в слой рельефа программы «BlastMaker», и, как правило, являются основным источником данных для построения трехмерной поверхности рельефа. Для оптимальной работы программы, рекомендуется предварительно заполнить Базу Данных справочной информации соответствующейслоямAutoCAD.



При открытии файлов формата AutoCAD может появится данное предупреждение (ошибка). Это говорит о том, что загружаемый файл открыт в программе AutoCAD. Для возможности продолжить работу с файлом необходимо закрыть его в AutoCAD.

Сопоставление слоев, предоставляемых файлом *.dxf и типов данных элементов рельефа, предоставляемых Базой Данных «BlastMaker» производится автоматически в случае, когда название слоя и названия типа данных элементов рельефа совпадает. Если названия не совпадают, необходимо произвести ручное сопоставление слоев и типов данных элементов рельефа.

Важно помнить, что слои, предоставляемые файлом данных *.dxf импортируются в слой рельефа программы «BlastMaker», и, как правило, являются основным источником данных для построения трехмерной поверхности рельефа. Поскольку в рамках цифровой модели, слои данных не меняют своих

названий, рекомендуется предварительно создать в Базе Данных «Blast Maker» соответствующие типы данных элементов рельефа.

Загрузка проекта «Blast Maker» в формате XML



 Нажать на кнопку «Открыть существующий файл проекта»;

2. В открывшейся форме диалога «Открытие файла» выбрать папку, в которой расположен файл *.xml проекта «BlastMaker». В поле «Информация» отобразятся сведения о проекте.

3. При активизации поля Просмотр отобразится изображение рельефа.

4. При активизации поля Поменять Х и У отобразится рельеф отобразится согласно новому положению координат.

5. В выпадающем списке «Тип файла» выбрать тип «BlastMakerProject (*.xml)»;

6. В поле «Имя файла» ввести название файла или выбрать необходимый файл из списка;

7. Нажать на кнопку «Открыть» для подтверждения выполнения действия. Или нажать на кнопку «Отмена» для завершения операции;

8. Произвести настройку в диалоговом окне «Сопостовление типов данных» и нажать «Ok».

Диалоговое окно «Сопоставление типов данных»

Сопоставление типов данных, предоставляемых файлом проекта «BlastMaker» и типов данных, предоставляемых Базой Данных «BlastMaker» производится автоматически тогда, когда типы данных совпадают по всем значениям атрибутов. В случае не полного совпадения значений атрибутов типов данных необходимо произвести ручное сопоставление.

🚼 Сопоставление типов данных				×			
Импортируемые типы данных:	T IA	екущие типы данных:	тва ии њие				
Количество конфликтов: 1 Показать конфликт I Полное сравнение типов							
Список операций:	,						
<u>№ Операция Тип</u>	Импорт-ый тип	Текущий тип	Имя				
Сопоставить			OK	Отмена			

Диалоговое окно «Сопоставление типов данных»

Перечень типов данных, предоставляемых Базой Данных «BlastMaker» расположен в дереве «Текущие типы данных».

В таблице «Список операций» отображается набор операций («Добавление» или «Замена»), которые необходимо выполнить для успешного сопоставления всех конфликтующих типов данных.

Количество конфликтов отображается в текстовой метке «Количество конфликтов». Это подскажет количество несовпадений типов данных.

Настройка сопоставления типов данных

В открывшемся диалогов окне можно произвести настройку сопоставления типов данных, предоставляемых в файле проекта и типов данных, предоставляемых Базой Данных «BlastMaker». Для этого:





🚼 Сопоставление типов данных ые типы данных ипы данных: • 100 Породы • 2018 Взрывчатые вещества • 2019 Средства коммутации 😻 Породы 🗹 🥝 Аргел12Песч12 = Аргел12Песч12 Взрывчатые вещества
 Средства коммутации Средства коммутации Геологические данные Сологические данные
 Сологические данные
 Сологические данные
 О ЭНЕРГОЕМКОСТЬ БУРЕНИЯ
 О Плотность Данные рельефа
Данные рельефа
G -> G MARINA -> MARIN Показать конфликт Полное сравнение типов операций Операция Тип Добавить Данн N‡ Импорт-ый тип Текущий тиг Имя Данные релье... G MARINA G060 MARINA G060 Добавить Данные релье... Данные релье... Добавить ОК Отмена Сопоставить

3. Нажать правой кнопкой мыши на название позиции, отмеченной восклицательным знаком

4. В открывшемся контекстном меню нажать на кнопку *«Добавить»* для добавления нового типа данных в Базу Данных «BlastMaker».

Или в подменю «Заменить» выбрать тип данных из Базы Данных «BlastMaker», соответствующий типу данных выбранного элемента.

5. Если произведённый выбор не подошёл, можно отменить операцию, нажав на кнопку «Отменить операцию».

6. Выполнять указанные операции необходимо для всех типов данных, отмеченных восклицательным знаком.

7. После сопоставления импортируемых данных проекта с данными из Базы Данных «BlastMaker», нажать кнопку «*Conocmaвить*»



Если 8. все операции проведены корректно, данные сопоставлены, активируется $\langle OK \rangle$. Нажать кнопка на $\langle OK \rangle$ кнопку ДЛЯ подтверждения выполнения Или операции. нажать на кнопку «Отмена» для отмены выполнения операции.

Закрытие текущего файла

1. В меню **Файл** выбрать «Закрыть» 🗔.

Сохранение файлов

Операция сохранения файлов доступна во время работы с проектом.

Сохранение проектов «BlastMaker» в файле *.xml

- 1. В меню **Файл** выбрать «Сохранить как…» 🖳;
- 2. В открывшемся диалоге «Сохранение файла» указать файл *.xml, в который будет сохранен проект. Для этого:
 - а. В поле «Имя файла» ввести название файла;
 - b. В выпадающем списке «Тип файла» выбрать «XML *.xml»;
 - с. Нажать на кнопку «Сохранить» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для завершения выполнения операции.

Сохранение рельефа в файле *.asc

1. В меню Файл выбрать «Сохранить как…» 🖳;

- 2. В открывшемся диалоге «Сохранение файла» указать файл *.asc, в который будет сохранен рельеф. Для этого:
 - а. В поле «Имя файла» ввести название файла;
 - b. В выпадающем списке «Тип файла» выбрать «ASCII *.asc»;
 - с. Нажать на кнопку «Сохранить» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для завершения выполнения операции.

Если в проекте «BlastMaker» была создана трехмерная поверхности рельефа, то вместе с файлом *.asc будет создан одноименный файл с расширением *.rlf, в котором будет сохранена трехмерная поверхность рельефа. В дальнейшем, при загрузке содержимого файла *.asc также будет загружаться и трехмерная поверхность.

Сохранение рельефа в файле *.gmc

- 1. В меню **Файл** выбрать «Сохранить как…» 🖳;
- 2. В открывшемся диалоге «Сохранение файла» указать файл
 - *. gmc, в который будет сохранен рельеф. Для этого:
 - а. В поле «Имя файла» ввести название файла;
 - b. В выпадающем списке «Тип файла» выбрать «ASCII *. gmc»;
 - с. Нажать на кнопку «Сохранить» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для завершения выполнения операции.

Если в проекте «BlastMaker» была создана трехмерная поверхности рельефа, то вместе с файлом *. gmc будет создан одноименный файл с расширением *.rlf, в котором будет сохранена трехмерная поверхность рельефа. В дальнейшем, при загрузке содержимого файла *. gmc также будет загружаться и трехмерная поверхность.

Сохранение рельефа в файле *.dxf

- 1. В меню **Файл** выбрать «Сохранить как…» 🖳;
- 2. В открывшемся диалоге «Сохранение файла» указать файл *.dxf, в который будет сохранен рельеф. Для этого:
 - а. В поле «Имя файла» ввести название файла;
 - b. В выпадающем списке «Тип файла» выбрать «ASCII *. dxf»;
 - с. Нажать на кнопку «Сохранить» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для завершения выполнения операции.
- 3. В открывшейся форме диалога «Экспорт в файл AutoCAD» произвести настройку параметров экспорта. Для этого:
 - а. В выпадающем списке «Версия» выбрать формат файла «AutoCAD»;
 - b. В выпадающем списке «Размерность» выбрать размерность;
 - с. Таблице объектов и типов данных рельефа поставить галочки в боксах строк типов данных рельефа, которые необходимо преобразовать в слои файла *.dxf;
 - d. Нажать на кнопку «Ok» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Выход» для отмены выполнения операции.

Если в проекте «Blast Maker» была создана трехмерная поверхности рельефа, то вместе с файлом *. dxf будет создан одноименный файл с расширением *.rlf, в котором будет сохранена трехмерная поверхность рельефа. В дальнейшем, при загрузке содержимого файла *. dxf также будет загружаться и трехмерная поверхность.

Сохранение данных в файле *.str

- 1. В меню **Файл** выбрать «Сохранить как…» 🖳;
- 2. В открывшемся диалоге «Сохранение файла» указать файл *.str, в который будет сохранен рельеф. Для этого:
 - а. В поле «Имя файла» ввести название файла;
 - b. В выпадающем списке «Тип файла» выбрать «SURPAC *. str»;
- с. Нажать на кнопку «Сохранить» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для завершения выполнения операции.
- 3. В открывшейся форме диалога «Тип экспортируемых данных» настроить параметры экспорта в файл *.str. Для этого:
 - а. Выбрать опцию «Скважины» для экспорта таблицы скважин. Здесь же следует выбрать одну из опций «Проектные» или «Фактические» для указания типов скважин, атрибуты которых необходимо экспортировать в таблицу скважин;
 - b. Выбрать опцию «Рельеф» для экспорта рельефа проекта. Если в проекте «Blast Maker» была создана трехмерная поверхности рельефа, то вместе с файлом *. str будет создан одноименный файл с расширением *.rlf, в котором будет сохранена трехмерная поверхность рельефа. В дальнейшем, при загрузке содержимого файла *. str также будет загружаться и трехмерная поверхность.
 - с. Нажать на кнопку «Ok» для подтверждения выполнения действия. Или нажать на кнопку «Отмена» для отмены выполнения действия.

Сохранение фрагмента рельефа

- 1. В меню **Файл** выбрать «Сохранить фрагмент рельефа как...» ,
- 2. Установить курсор мыши в положение над чертежом проекта;
- 3. Зажать левую кнопку мыши;
- 4. Перетащить курсор мыши в выбранном направлении;
- 5. Отпустить левую кнопку мыши;
- 6. В открывшемся диалоге «Сохранение файла» указать файл *.asc, в который будет сохранен рельеф. Для этого:
 - а. В поле «Имя файла» ввести название файла;
 - b. Нажать на кнопку «Сохранить» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для завершения выполнения операции.

Операция «сохранения фрагмента рельефа» сохраняет выделенный участок рельефа в формате ASCII (*.asc). Если в проекте «BlastMaker» была создана трехмерная поверхности рельефа, то вместе с файлом *.asc будет создан одноименный файл с расширением *.rlf, в котором будет сохранена трехмерная поверхность рельефа. В дальнейшем, при загрузке содержимого файла *.asc также будет загружаться и трехмерная поверхность.

Мастер импорта

- 1. В меню **Файл** выбрать «Мастер импорта» 🗟 для вызова формы диалога мастера импорта;
- 2. В открывшемся диалоге «Импорт файла» выбрать текстовый файл для импорта. Для этого:
 - а. В поле «Имя файла» ввести название текстового файла для импорта;
 - b. Нажать на кнопку «Открыть» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для завершения выполнения операции;

Мастер импорта предназначен для импорта данных из текстовых файлов, представляющих информацию в табличном виде. Как правило, такие таблицы не имеют фиксированной структуры и могут использовать различные символы, в качестве разделителей колонок. В связи с этим процесс импорта разбит на три шага, на каждом из которых производится настройка правил интерпретации данных текстового файла.

В текущей версии «Blast Maker» реализована возможность импорта следующих объектов с помощью мастера импорта:

- 1. Точки блока;
- 2. Точки поверхности;
- 3. Скважины;
- 4. Геологические данные;
- 5. Стаканы;
- 6. Блочная геологическая модель;

Ниже приведены последовательности действий, которым необходимо следовать для того, что бы произвести импорт объектов. Перед выполнением операции импорта необходимого объекта, рекомендуется убедиться, что таблица в текстовом файле содержит набор атрибутов, описывающих объект импорта.

Общая последовательность действий работы с мастером импорта («Шаг 1 из 3» и «Шаг 2 из 3»)

Несмотря на то, что таблицы в текстовых файлах представляют собой наборы атрибутов различных структур данных, первые два шага операции импорта являются общими. Существенное различие возникает во время выполнения третьего шага, когда производится сопоставление столбцов таблицы атрибутам объектов импорта.

Мастер импорта «Шаг 1 из 3»

- 1. Выбрать опцию «С разделителем» если отдельные столбцы таблицы текстового файла разделены символьным разделителем. Обратите внимание, что опция выбрана по умолчанию;
- 2. Выбрать опцию «Фиксированной ширины», если столбцы таблицы имеют одинаковую ширину;
- 3. В поле «Начать импорт со строки» ввести номер строки, с которого необходимо начать импорт;
- 4. Нажать на кнопку «Вперед>>» для продолжения выполнения операции импорта и перехода на «Шаг 2 из 3». Или нажать на кнопку «Отмена» для отмены выполнения операции импорта.

Мастер импорта «Шаг 2 из 3»

- 1. Выполнить последовательность действий, если на первом шаге выбрана опция «С разделителем»:
 - а. Установить галочку в боксе «Табуляция», если в качестве разделителя в таблице текстового файла используется табуляция;

- b. Установить галочку в боксе «Точка с запятой», если в качестве разделителя в таблице текстового файла используется точка с запятой;
- с. Установить галочку в боксе «Запятая», если в качестве разделителя в таблице текстового файла используется запятая;
- d. Установить галочку в боксе «Пробел», если в качестве разделителя в таблице текстового файла используется пробел;
- е. Установить Галочку в боксе «Символ», если в качестве разделителя в таблице текстового файла используется текстовый символ, отличный от перечисленных выше;
- f. Установить галочку в боксе «Обрабатывать последовательность символов как один символ», если в файле в качестве разделителя используется последовательность однотипных символов;
- 2. Выполнить последовательность действий, если на первом шаге выбрана опция «Фиксированной ширины»:
 - а. Установить курсор мыши в положение над таблицей данных, в месте условного разделения столбцов;
 - b. Нажать левую кнопку мыши. Обратите внимание на то, что после выполнения действия будет нарисована линия раздела двух столбцов. Перенос линии раздела осуществляется захватом и перетаскиванием с помощью мыши;
 - с. Повторять пункты а и b вплоть до завершения действия;
- 3. Нажать на кнопку «Вперед>>» для продолжения выполнения операции импорта и перехода на «Шаг 2 из 3»;
- 4. Нажать на кнопку «<<Назад» для возврата на «Шаг 1 из 3». Обратите внимание, что настройки, произведенные на данном шаге, сохраняются;
- 5. Нажать на кнопку «Отмена» для отмены операции импорта.

Мастер импорта «Шаг 3 из 3»

1. В выпадающем списке «Объект импорта» выбрать объект импорта;

- 2. Произвести настройку дополнительных параметров объекта импорта. Для этого:
 - а. В выпадающем списке «Дополнительные параметры» выбрать тип скважин (Фактические или Проектные), если в качестве объекта импорта выбраны скважины;
 - b. В выпадающем списке «Дополнительные параметры» выбрать тип геологических данных, если в качестве объекта импорта выбраны геологические данные;
- 3. Произвести сопоставление атрибутов объекта импорта столбцам таблицы. Для этого:
 - а. Установить курсор мыши в положение над заголовком таблицы;
 - b. Нажать левую кнопку мыши;
 - с. В выпадающем списке выбрать необходимый атрибут;
- 4. Нажать на кнопку «Готово» для подтверждения выполнения операции импорта объекта в проект «BlastMaker»;
- 6. Нажать на кнопку «Назад» для возврата на «Шаг 2 из 3». Обратите внимание на то, что настройки, произведенные на данном шаге, сохраняются;
- 7. Нажать на кнопку «Отмена» для отмены выполнения операции импорта.

Открытие текстового файла импорта

- 1. В меню Файл выбрать «Открыть» 🎙;
- 2. В открывшемся диалоге «Открытие файла» выбрать текстовый файл для импорта. Для этого:
 - а. В поле «Имя файла» ввести название текстового файла для импорта;
 - b. Нажать на кнопку «Открыть» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для завершения выполнения операции.

Файлы шаблона настроек мастера импорта *.itmp

В случаях, когда происходит частое обращение к мастеру импорта с целью интерпретации таблиц текстовых файлов,

содержащих одинаковые наборы и последовательности столбцов, можно воспользоваться механизмом создания файла шаблона настроек мастера импорта (*.itmp).

Сохранение шаблона настроек мастера импорта в файле *.itmp

- 1. Нажать на кнопку «Сохранить шаблон»;
- 2. В открывшемся диалоге «Сохранить шаблон» указать название файла, в который будет сохранен шаблон настроек. Для этого:
 - а. Ввести название файла шаблона настроек в поле «Имя файла»;
 - b. Нажать на кнопку «Сохранить» для подтверждения выполнения действия. Или нажать на кнопку «Отмена» для отмены выполнения действия.

Открытие файла шаблона настроек *.itmp

- 1. Нажать на кнопку «Открыть шаблон»;
- 2. В открывшемся диалоге «Открыть шаблон» выбрать файла шаблона настроек мастера импорта. Для этого:
 - а. В поле «Имя файла» ввести название файла настроек шаблона;
 - b. Нажать на кнопку «Открыть» для подтверждения выполнения действия. Или нажать на кнопку «Отмена» для отмены выполнения действия.

Наборы атрибутов объектов импорта

Набор атрибутов объекта импорта «Точки блока»

Атрибут	Название	Описание
Χ	Координата Х	Абсцисса точки блока
Y	Координата Ү	Ордината точки блока
Ζ	Координата	Высотная отметка точки блока

Ζ		

Набор атрибутов объекта импорта «Точки поверхности»

Атрибут	Название	Описание
Тип рельефа	Тип рельефа	Указатель на тип данных элементов рельефа, предоставляемых Базой Данных «BlastMaker»
Χ	Координата Х	Абсцисса точки поверхности
Y	Координата Ү	Ордината точки поверхности
Z	Координата Z	Высотная отметка точки поверхности
Текст	Текст	Подпись к точкам поверхности

Набор атрибутов объекта импорта «Скважины»

Атрибут	Название	Описание	
X	Координата Х	Абсцисса устья скважины	
Y	Координата Ү	Ордината устья скважины	
Ζ	Координата Z	Высотная отметка устья скважины	
Номер скважины	Номер скважины	Порядковый номер скважин	
Глубина скважины	Глубина	Глубина скважины	
Угол наклона скважины	Угол	Угол наклона скважины	

Азимут	Азимут	Азимут	
Уровень	Уровень	Уровень	обводнения
обводнения	обводнения	скважины	

Набор атрибутов объекта импорта «Геологические данные»

Атрибут	Название	Описание		
Значение	Значение	Значение геологической величины, измеренной в заданной точке пространства		
X	Координата Х	Абсцисса точки пространства		
Y	Координата Ү	Ордината точки пространства		
Z	Координата Z	Высотная отметка точки пространства		

Набор атрибутов объекта импорта «Стаканы»

Атрибут	Название	Описание
Х	Координата Х	Абсцисса устья стакана
Y	Координата Ү	Ордината устья стакана
Ζ	Координата Z	Высотная отметка устья стакана
Отказ	Отказ	

Набор атрибутов объекта импорта «Блочная геологическая модель»

Атрибут	Название	Описание
X	Координата Х	Абсцисса устья стакана
Y	Координата Ү	Ордината устья стакана
Z	Координата Z	Высотная отметка устья стакана
dX	Размер по Х	Линейный размер блока вдоль оси Х
dY	Размер по Ү	Линейный размер блока вдоль оси Ү
dZ	Размер по Z	Линейный размер блока вдоль оси Z
Содержание1	Значение 1	Содержание полезного ископаемого в блоке модели
Содрежание2	Значение 2	Содержание полезного ископаемого в блоке модели
Плотность	Значение 3	Плотность
Класс	Значение 4	Класс точности измерения содержания полезного ископаемого в блоке

Вызов формы диалога «Документ»

1. В меню Файл выбрать «Печать документов» 🕾.

Вызов формы диалога «Информация о проекте»

1. В меню Файл выбрать «Информация о проекте» 🔢.

ин	формация о проекте (Проектные скважины)				-		-		
B	∌ % ≈								
Блок	Скважины Скважинные заряды Инициирую	щие BB	Внутрискв. заме	длители	Конту	рные скважины	Суммарный расход	В Расход средств КЗВ	Фракционный состав
N² n/n	Параметр		Значение	Един измер	ица ения				
1	Имя горизонта	40	90						
2	Имя блока	25	0						
3	Дата создания	14	/08/16 09:47						
4	Уровень подошвы блока	4	090.0	м					
5	Максимальная отметка блока	4	104.3	м					
6	Количество скважин	47	0	шт					
7	Используемые сетки скважин:								
8	0x0m	47	0	шт					
9	Средняя длина скважин	11	.7	м					
10	Суммарная длина скважин	5	510.2	м					
11	Время обуривания	91	8.4	час					
12	Суммарный вес скважинных зарядов			кг					
13	Суммарный вес инициирующих ВВ			кг					
14	Общий вес ВВ			КГ					
15	Объем блока:								
16	По проектному контуру и подошве	21	0 935.5	куб.м					
17	По маркшейдерской съемке			куб.м					
18	По взорванным скважинам и подошве			куб.м					
19	Удельный расход BB:								
20	По проектному контуру и подошве			кг / куб.	м				
21	По маркшейдерской съемке			кг / куб.	м				
22	По взорванным скважинам и подошве			кг / куб.	м				
23	Выход горной массы на метр скважины:								
24	По проектному контуру и подошве	38	.3	куб.м / г	1.М				
25	По маркшейдерской съемке			куб.м / і	1.М				
26	По взорванным скважинам и подошве			кчб.м / і	1.М				
									Закры

Диалоговое окно «Информация о проекте»

В диалоге «Информация о проекте» содержится следующая информация:

Вкладка «Блок»:

- Имя горизонта,
- Имя блока,
- Дата создания,
- Уровень подошвы блока,
- Максимальная отметка блока,
- Количество скважин,
- Используемые сетки скважин,
- Средняя длина скважин,
- Суммарная длина скважин,
- Время обуривания,
- Суммарный вес скважинных зарядов,
- Суммарный вес инициирующих ВВ,
- Общий вес ВВ,
- Объем блока:

По проектному контуру и подошве,

По маркшейдерской съемке,

По взорванным скважинам и подошве,

• Удельный расход ВВ:

По проектному контуру и подошве

По маркшейдерской съемке

По взорванным скважинам и подошве

• Выход горной массы на метр скважины:

По проектному контуру и подошве

По маркшейдерской съемке

По взорванным скважинам и подошве

- Стоимость бурения
- Стоимость ВВ
- Стоимость средств инициирования и коммутации
- Стоимость куб.м взорванной массы

По проектному контуру и подошве

По маркшейдерской съемке

По взорванным скважинам и подошвеи.

Вкладка «Скважины»:

Номер скважины	Тип породы
Диаметр	Объем породы
Координаты	Общий вес ВВ
Глубина	Удельный расход ВВ
Угол	Удельная энергия ВВ
Угол Азимут (геогр.)	Энергонасыщенность
Длина	СПП
Перебур	Время замедления
Сетка (L скв.)	Внутрискв. замедление
Сетка (L ряд.)	Общее время замедления

Выход из программы «Blast Maker»

Недавно открытые файлы

Кроме всего прочего в меню «Файл» отображается список недавно открытых файлов. Количество отображаемых файлов в

списке можно изменить в диалоге настроек программы «BlastMaker».

МЕНЮ «ПРАВКА»

В меню «Правка» доступны следующие команды:

	Название	Описание
4	Отменить	Отменяет выполнение результатов
5	команду	выполнения действия или операции
	Восстановить	Возвращает результат выполнения действия
~	команду	или операции
	Удалить	Содержит набор элементов, позволяющих произвести удаление объектов проекта «Blast Maker» В результате выполнения операции Удалить Блок будет удален блок из Базы Данных «Blast Maker». Вместе с ним из Базы Данных «Blast Maker» будут удалены все сопутствующие объекты и данные.
–	Копировать	Производит копирование объектов «BlastMaker»
Ĉ	Вставить	Производит вставку объектов «Blast Maker»

Отмена команды

1. В меню **Правка** выбрать «Отменить команду» **¬**;

В результате выполнения операции «отмена команды» произойдет переход к предшествующему состоянию проекта.

Возврат команды

1. В меню **Правка** выбрать «Восстановить команду» ~;

В результате выполнения операции «возврат команды» произойдет переход к отменному действию.

Удаление объекта «Проектные скважины»

- 1. В меню Правка/Удалить выбрать «Скважины» 🥯;
- 2. В открывшейся форме запроса нажать кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Cancel» для отмены выполнения операции.

Удаление объекта «Фактические скважины»

- 1. В меню **Правка/Удалить** выбрать «Фактические скважины» 😪;
- 2. В открывшейся форме запроса нажать кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Cancel» для отмены выполнения операции.

Удаление объекта «Все скважины»

- 1. В меню Правка/Удалить выбрать «Все скважины» 👫;
- 2. В открывшейся форме запроса нажать кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Cancel» для отмены выполнения операции.

Удаление объекта «Скважины вне блока»

- 1. В меню **Правка/Удалить** выбрать «Скважины вне блока»
- 2. В открывшейся форме запроса нажать кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Cancel» для отмены выполнения операции.

Удаление объекта «Ряды»

- 1. В меню **Правка/Удалить** выбрать «Ряды, оставить скважины» 👼;
- 2. В открывшейся форме запроса нажать кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Cancel» для отмены выполнения операции.

Удаление объектов «Ряды» и «Скважины»

- 1. В меню **Правка/Удалить** выбрать «Ряды и скважины в них» ^{***};
- 2. В открывшейся форме запроса нажать кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Cancel» для отмены выполнения операции.

Удаление объекта «Скважинные заряды»

- 1. В меню **Правка/Удалить** выбрать «Удалить заряды в скважинах»
- 2. В открывшейся форме запроса нажать кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Cancel» для отмены выполнения операции.

Удаление объекта «Коммутация»

- 1. В меню Правка/Удалить выбрать «Коммутацию» 🧮;
- 2. В открывшейся форме запроса нажать кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Cancel» для отмены выполнения операции.

Удаление объекта «Контур блока»

1. В меню Правка/Удалить выбрать «Контур блока» 🗔;

2. В открывшейся форме запроса нажать кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Cancel» для отмены выполнения операции.

Удаление объекта «Блок»

- 1. В меню Правка/Удалить выбрать «Блок» 🥯;
- 2. В открывшейся форме запроса нажать кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Cancel» для отмены выполнения операции;

Обратите внимание на то, что в результате выполнения операции объект «Блок» будет удален из Базы Данных «BlastMaker». Вместе с ним из Базы Данных «BlastMaker» будут удалены все сопутствующие объекты и данные.

Удаление объекта «Геологическая карта»

- 1. В меню **Правка/Удалить** выбрать «Геологическую карту»
- 2. В открывшейся форме запроса нажать кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Cancel» для отмены выполнения операции.

Удаление объекта «Контур данных»

- 1. В меню Правка/Удалить выбрать «Контур данных» 📿 ;
- 2. В открывшейся форме запроса нажать кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Cancel» для отмены выполнения операции.

МЕНЮ «ВИД»

В меню «Вид» доступны следующие команды:

	Название	Описание
۲	Увеличить	Увеличивает масштаб плана проекта
Q	Уменьшить	Уменьшает масштаб плана проекта
×	Масштаб по рельефу	Устанавливает масштаб плана проекта согласно размеру рабочей области
°⁄0	Режим обработки	Изменяет режим обработки (проектные скважины \ фактические скважины)
<u>_</u>	Рельеф	Содержит набор операций, позволяющих визуализировать элементы рельефы
≙	Блок	Содержит набор операций, позволяющих визуализировать элементы блока
ł	Скважины	Содержит набор операций, позволяющих визуализировать элементы скважин
000	Коммутация	Содержит набор операций, позволяющих визуализировать элементы коммутации
**	Стаканы	Включает \ выключает отображение стаканов
N	Блоки на горизонте	Содержит набор операций, позволяющих визуализировать элементы соседних блоков
	Геологическая карта	Включает \ выключает отображение геологической карты
I	Геологические точки	Включает \ выключает отображение геологических точек
1	Геологические скважины	Включает \ Выключает отображение геологических скважин
TII	Подземные выработки	Включает \ Выключает отображение подземных выработок
<i>~</i>	Границы карьера	Открывает файл границы карьера в формате ASC

Увеличение масштаба

1. В меню **Вид** выбрать «Увеличить» **•**.

Операцию можно выполнять до тех пор, пока не достигнуто максимально допустимое увеличение плана проекта.

Уменьшение масштаба

1. В меню **Вид** выбрать «Уменьшить» \triangleleft .

Операцию можно выполнять до тех пор, пока не достигнуто максимально допустимое уменьшение плана проекта.

Масштабирование по рельефу

1. В меню Вид выбрать «Масштаб по рельефу» 💢.

В результате выполнения операции масштабирование плана проекта согласно размеру рабочей области.

Изменение режима обработки

- 1. В меню **Ви**д выбрать «Режим обработки» [%];
- 2. В открывшемся подменю выбрать элемены для визуализации.

🎽 Режим обработки	🕨 🔽 Проектные скважины		
🚧 Рельеф	Фактические скважины		
Πολισιμο «Ποριαμια οδησδομιμι»			

Подменю «Режим обработки»

Проектные скважины

1. В меню **Вид/Режим обработки** выбрать «Проектные скважины».

В результате выполнения операции система Blast Maker переходит к режиму работы с проектными скважинами.

Фактические скважины

1. В меню **Вид/Режим обработки** выбрать «Фактические скважины».

В результате выполнения операции система BlastMaker переходит к режиму работы с фактическими скважинами.

Визуализация элементов рельефа

- 1. В меню Вид выбрать «Рельеф» 22;
- 2. В открывшемся подменю выбрать элемены для визуализации.



Подменю «Рельеф»

Визуализация поверхности

1. В меню Вид/Рельеф выбрать «Поверхность».

В результате выполнения операции поверхность рельефа будет визуализирована на плане проекта в виде областей различного цвета в зависимости от высоты.

Визуализация изолиний

1. В меню Вид/Рельеф выбрать «Изолинии».

В результате выполнения операции изолинии будут визуализированы на плане проекта.

Визуализация высотных отметок

1. В меню Вид/Рельеф выбрать «Высотные отметки».

В результате выполнения операции точки с измеренными высотами будут визуализированы на плане проекта.

Визуализация ориентира

1. В меню **Ви**д/**Рельеф** выбрать «Ориентир».

В результате выполнения операции красный флажокориентир будет визуализирован на плане проекта.

При повторном выполнении операций происходит отмена визуализации элемента.

Визуализация элементов блока

- 1. Нажать на кнопку «Блок» 🛆;
- 2. В открывшемся подменю выбрать элемены для визуализации.



Визуализация геометрии блока

1. В меню Вид/Блок выбрать «Геометрия».

В результате выполнения операции геометрия текущего блока будет выделена на фоне рельефа областью серого цвета.

Визуализация скважин и элементов скважин

1. В меню **Вид** выбрать «Скважины» Г;

2. В открывшемся подменю выбрать элементы для визуализации.



Подменю «Скважины»

Визуализация проектных скважин

1. В меню Вид/Скважины выбрать «Проектные».

В результате выполнения операции проектные скважины будут визуализированы на плане проекта в виде скважин красного цвета.

Визуализация фактических скважин

1. В меню Вид/Скважины выбрать «Фактические».

В результате выполнения операции фактические скважины будут визуализированы на плане проекта в виде скважин синего цвета.

Визуализация нумерации скважин

1. В меню Вид/Скважины выбрать «Нумерация».

В результате выполнения операции номер каждой скважины будет визуализирован на плане проекта рядом с соответствующей скважиной.

Визуализация длины скважин

1. В меню Вид/Скважины выбрать «Длина».

В результате выполнения операции длина каждой скважины будет визуализирована на плане проекта рядом с соответствующей скважиной.

Визуализация рядов скважин

1. В меню Вид/Скважины выбрать «Ряды».

В результате выполнения операции ряды скважин будут визуализированы на плане проекта.

Визуализация элементов коммутации

- 1. В меню **Ви**д выбрать «Коммутация» ^В;
- 2. В открывшемся подменю выбрать элемены для визуализации.

闘 Коммутация 🔹 🕨	🗸 Магистрали
🎆 Стаканы	🗸 Замедлители
Блоки на горизонте 🕨 🕨	Инициирующие заряды
	 Внутрискважинные замедлители
I еологическая карта	Значения замедлителей
Геологические точки	Интегральные замедления
	T A

Подменю «Коммутация»

Визуализация магистралей

1. В меню Вид/Коммутация выбрать «Магистрали».

В результате выполнения операции магистрали будут визуализированы на плане проекта.

Визуализация замедлителей

1. В меню Вид/Коммутация выбрать «Замедлители».

В результате выполнения операции замедлители будут визуализированы на плане проекта.

Визуализация инициирующих зарядов

1. В меню **Вид/Коммутация** выбрать «Инициирующие заряды».

В результате выполнения операции инициирующие заряды будут визуализированы на плане проекта рядом с каждой скважиной (если для скважины заданы значения инициирующих зарядов) в виде квадратиков различных цветов.

Визуализация внутрискважинных замедлителей

1. В меню **Вид/Коммутация** выбрать «Внутрискважинные замедлители».

B результате выполнения операции внутрискважинные замедлители будут визуализированы на плане проекта рядом с скважиной (если каждой ДЛЯ скважины заданы значения замедлителей) внутрискважинных В виде треугольников различных цветов.

Визуализация значений замедлителей

1. В меню **Вид/Коммутация** выбрать «Значения замедлителей».

В результате выполнения операции значения замедлителей будут визуализированы на плане проекта над замедлителями.

Визуализация значений интегрального замедления

1. В меню **Вид/Коммутация** выбрать «Интегральное замедление».

В результате выполнения операции над каждым замедлителем будет визуализировано интегральное время замедления, начиная от точки инициирования.

При повторном выполнении операций происходит отмена визуализации элемента.

Визуализация стаканов

1. В меню **Ви**д выбрать «Стаканы»

При повторном выполнении операции происходит отмена визуализации элемента.

Визуализация блоков на горизонте

1. В меню **Вид** выбрать «Блоки на горизонте» 🛋.

Визуализация геометрии соседних блоков

1. В меню Вид/Блоки на горизонте выбрать «Геометрия блоков».

Визуализация названий соседних блоков

1. В меню Вид/Блоки на горизонте выбрать «Названия блоков».

Визуализация проектных скважин соседних блоков

1. В меню Вид/Блоки на горизонте выбрать «Проектные скважины».

Визуализация фактических скважин соседних блоков

1. В меню Вид/Блоки на горизонте выбрать «Фактические скважины».

Операции доступны, только если для текущего блока загружены соседние блоки.

Визуализация геологической карты

1. В меню **Ви**д выбрать «Геологическая карта» 🗟.

В результате выполнения операции будет визуализирована геологическая карта блока. Операция доступна только если для текущего блока существует геологическая карта. При повторном

выполнении операции происходит отмена визуализации элемента.

Визуализация геологических точек

1. В меню Вид выбрать «Геологические точки» 🏼

Визуализация геологических скважин

1. В меню Вид выбрать «Скважины» .

При повторном выполнении операций происходит отмена визуализации элемента.

Визуализация границ карьера

- 1. В меню **Ви**д выбрать «Границы карьера» </
- 2. В открывшейся форме диалога «Открытие файла» выбрать файл *.asc контура карьера. Для этого:
 - а. В поле «Имя файла» ввести название файла;
 - b. Нажать на кнопку «Открыть» для подтверждения выполнения действия или нажать на кнопку «Отмена» для завершения операции.

При правильном выборе файла контура карьера после выполнения операции появится окно, в котором текущий блок обозначен на карте карьера красным цветом.

Визуализация сетки

1. В меню **Ви**д выбрать «Сетка» 🖽.

При повторном выполнении операции происходит отмена визуализации элемента.

3D режим

1. В меню **Ви**д выбрать «3D вид» 5.

При повторном выполнении операции происходит переход из 3D режима обратно к плану проекта.

МЕНЮ «РЕДАКТИРОВАТЬ»

В меню «Редактировать» доступны следующие команды для настройки параметров проекта и взрыва.

	Название	Описание			
~~~	Рельеф	Включает режим редактирования рельефа			
4	Геометрию блока	Включает режим редактирования геометрии блока			
Ŧ,	Скважины	Включает режим редактирования скважин			
<b>4</b> 000 0000	Ряды скважин	Включает режим редактирования рядов скважин			
<u>6</u>	Субблоки	Включает режим редактирования субблоков			
	Коммутацию	Включает режим редактирования коммутации			
×	Геологическую карту	Включает режим редаткирования геологической карты			
Τ.,	Геологические скважины	Включает режим редактирования геологических скважин			
<u>Re</u>	Фото/Видео	Включает режим редактирования фото и видео материалов			
<b>₿</b>	Параметры взрыва	Вызывает форму диалога настроек параметров моделирования взрыва			
<b>%</b>	Настройки проекта	Вызывает форму диалога настроек параметров проекта (скважины, порода, ВВ и заряды, коммутация), которые по умолчанию будут использоваться во время проектирования БВР.			

Внимание: Настройки предпочтительнее проводить перед началом проектирования БВР.

#### Включение режима редактирования рельефа

1. В меню Редактировать выбрать «Рельеф» 3.

#### Включение режима редактирования геометрии блока

1. В меню Редактировать выбрать «Геометрия блока» 🕰.

#### Включение режима редактирования скважин

1. В меню Редактировать выбрать «Скважины» Г.

#### Включение режима редактирования рядов скважин

1. В меню Редактировать выбрать «Ряды скважин» **^{###}** 

#### Включение режима редактирования схемы коммутации

1. В меню Редактировать выбрать «Коммутацию» 🛤.

# Включение режима редактирования геологической карты

1. В меню Редактировать выбрать «Геологическую карту» 💐.

#### Включение режима редактирования геологических

#### скважин

1. В меню Редактировать выбрать «Геологические скважины» .

#### Включение режима редактирования фото и видео

# материалов

1. В меню Редактировать выбрать «Фото/Видео» 🔍

# Настройка параметров моделирования взрыва

- 1. В меню Редактировать выбрать «Параметры взрыва» &;
- 2. В открывшейся форме диалога «Параметры моделирования взрыва» произвести настройку параметров модели взрыва.

Параметры моделирования взрыва				
Удельный расход Энергия взрыва Фрагментация Энергоемкость Развал				
Q = (A* B * C * D) / ExplosivePower; Q - расчетный удельный расход BB, кг / куб.м ExplosivePower - энергия BB, МДж / кг				
A = POWER (RockHardness, 0.25 ), RockHardness - коэффициент крепости породы				
B = POWER (500 / LumpSize, 1.30 ); LumpSize - кондиционный размер фракции, мм C = 0.60 + 0.80 * HoleDiameter / RockFissuring; HoleDiameter - диаметр скважины, мм RockFissuring - коэффициент трещиноватости породы, 1 / м D = 0.56 * (RockDensity / 1000);				
RockDensity - удельная плотность породы, кг / куб.м				
W = 0.90 🚔 * SQRT( ExplosiveEnergy / CrushEnergy ); W - предельная величина сопротивления по подошве, м ExplosiveEnergy - энергия ВВ на 1 метр скважины, МДж / м CrushEnergy - энергия разрушения породы, МДж / куб.м				
Параметры по умолчанию Применить Закрыть				

Диалог «Параметры моделирования взрыва»

# Настройка параметров расчета удельного расхода

1. В меню Редактировать выбрать «Параметры взрыва» &;

- 2. В открывшейся форме диалога «Параметры моделирования взрыва» выбрать вкладку «Удельный расход» и ввести соответствующие значения коэффициентов для расчета удельного расхода;
- 3. Нажать на кнопку «Применить» для подтверждения применения настроек;
- 4. Нажать на кнопку «Закрыть» для выхода из формы диалога.

# Настройка параметров расчета энергии дробления массива

- 1. В меню Редактировать выбрать «Параметры взрыва» &;
- 2. В открывшейся форме диалога «Параметры моделирования взрыва» выбрать вкладку «Энергия взрыва» и ввести соответствующие значения
  - длина скважины,
  - коэффициент поглощения энергии ВВ в массиве,
  - коэффициент влияния свободной поверхности,
  - средний угол наклона плоскости отрыва,
  - и др.
- 3. Нажать на кнопку «Применить» для подтверждения применения настроек;
- 4. Нажать на кнопку «Закрыть» для выхода из формы диалога.



## Настройка параметров расчета фрагментационного состава

- 1. В меню Редактировать выбрать «Параметры взрыва» &;
- В открывшейся форме диалога «Параметры моделирования взрыва» выбрать вкладку «Фрагментация» и ввести значения коэффициентов формул расчета фрагментационного состава;
- 3. Нажать на кнопку «Применить» для подтверждения применения настроек;
- 4. Нажать на кнопку «Закрыть» для выхода из формы диалога.

# Настройка параметров моделирования развала

- 1. В меню Редактировать выбрать «Параметры взрыва» 🇳;
- 2. В открывшейся форме диалога «Параметры моделирования взрыва» выбрать вкладку «Развал» и ввести значения коэффициентов для моделирования развала

- 3. Нажать на кнопку «Параметры по умолчанию», если необходимо восстановить исходные значения коэффициентов формул расчета параметров модели взрыва;
- 4. Нажать на кнопку «Применить» для подтверждения применения настроек;
- 5. Нажать на кнопку «Закрыть» для выхода из формы диалога.

## Изменение текущих настроек проекта БВР

- 1. В меню Редактировать выбрать Текущие настройки 浴
- 2. В появившемся диалоговом окне выбрать нужную вкладку:
  - Скважины;
  - Порода;
  - ВВ и Заряды;
  - Коммутация.

# На вкладке Скважины:

Настройки проекта - значения по уме	олчанию	1. Ввести значение в поле
Скважины Порода ВВ и Заряды	Коммутация	«Верхняя отметка блока»;
Верхняя отметка блока :	4031.40	2. Ввести значение в поле
Нижняя отметка блока :	4020.00	«Нижняя отметка блока»:
Макс. глубина скважин :	13.90	3 Ввести значение в поле
Коэфф. сближения рядов :	1.00	
Диаметр скважин :	200.0 мм 🚔	«Макс. Глубина скважин»;
Перебур :	2.5 м	4. Ввести значение в поле
Средний размер кондиц. куска:	500.0 мм	///
Текущая сетка скважин :	6.00 м 🛥 🗙 6.00 м 🛥	акоэффициент солижения
		рядов»;
		5. Ввести значение в поле
Справочные данные:		«Диаметр скважин»;
Схема скважинных зарядов :	ANFO	6. Ввести значение в поле
Преобладающая порода :	Филлиты	«Перебур»;
Расчетные данные:		7 Ввести значение в поле
Средний удельный расход ВВ :	0.55 кг/куб.м	
Рекомендуемая сетка скважин :	4.8 м X 4.8 м	«Среднии размер кондиц.
Сопротивление по подошве:	6.9 м	куска»
		8. Ввести значение в поле
	Закрыть	
		«тскущая сстка скважин»
		1

# На вкладке Порода:

астройки проекта - значения по умолч	анию	🛀 1. Выбрать тип
Скважины Порода ВВ и Заряды Ког	ммутация	🔄 🛛 преобладающей породы в
Наименование Ср	редн. зона СПП азрушения	<ul> <li>выпадающем списке «Тип</li> </ul>
Филлиты	2.71 6.9	преобладающей породых
Метасоматиты(руда)	2.34 5.9	преобладающей породы».
Морена	2.60 6.6	Значения характеристик
Отвал	2.75 7.0	
Песчанник	2.19 5.6	выораннои породы оудут
) EL	4.43	использоваться для расчета
		рекомендуемой сетки скважин;
		- 2. Поставить галочку в
🔘 Справо	чные 💿 Расчетные да	ые боксе «Учитывать
Использовать энергоемкость бурения		
Справочные данные:		унергоемкость оурения» для
Схема скважинных зарядов :	ANFO	того, что бы производить
	Manaus	васчет удельного расхода
Преобладающая порода :	морена	
Расчетные данные:		взрывчатых веществ с учетом
Средний удельный расход ВВ :	0.59 кг/куб.м	распределения средней
Рекомендуемая сетка скважин :	4.6 м 🗙 4.6 м	
Сопротивление по подошве:	6.6 м	эпері бемкости бурения,
•		
	Закр	

# На вкладке ВВ и Заряды

Настройки проекта - значения по умолчанию	1. Выбрать стандартную
Скважины Порода ВВ и Заряды Коммутация Стандартная схема скважинных зарядов : АNFO Заряжать вновь создаваемые скважины	<ol> <li>выорать стандартную схему скважинных зарядов. Для этого нужно нажать на кнопку «…», расположенную напротив соответствующего поля;</li> </ol>
Справочные данные:	
Схема скважинных зарядов : АNFO Преобладающая порода : Морена	
Расчетные данные:	
Средний удельный расход ВВ : 0.59 кг/куб.м Рекомендуемая сетка скважин : 4.6 м × 4.6 м … Сопротивление по подошве: 6.6 м Закрыть	

2. В появившемся окне «Выбор шаблона конструкций зарядов» выбрать шаблон. При выборе шаблона в поле «Схема» отразится схема конструкции заряда, а в поле «Свойства» отразятся основные параметры конструкции

# заряда;

Выбор шаблона конструкций зарядов				×
Выбор шаблона конструкций зарядов Шаблоны Теst АNFO ANFO_BUFFER Powergel800 ANFO-B®??NFO Default ???	ОВ	Свойства Наименование шаблона : Средняя глубина скважин (м): Диаметр скважин (мм) : Комментарии : Параметры зарядов <mark>№ Тип</mark> 2 % Забойка 1 ▲ ANFD	Default 12 200 С С С С С С С С С С С С С С С С С С	(не является частью шаблона) с (кг) Фикс.
	ANFO MED	C	уммарная длина: 11	.9 м Закрыть

3. Нажать кнопку «ОК»;

# Во вкладке Коммутация:

олчанию	1. В выпадающем списке
Коммутация	Калария и каки и как
EXEL HTD 17мс • 17 Дет. Шнур •	«Замедлитель» выбрать тип замедлителя, который будет выбираться по умолчанию во время проектирования схемы коммутации проекта;
	<ul> <li>2. В выпадающем списке «Тип» секции «Детонационный шнур» выбрать тип детонационного шнура, который будет</li> </ul>
ANFO Морена	выбираться по умолчанию во время проектирования
	схемы коммутации проекта.
0.59 кг/куб.м 4.6 м X 4.6 м 6.6 м Закрыть	
	Коммутация EXEL HTD 17мс • 17 Дет. Шнур • АлFO Морена 0.59 кг/куб.м 4.6 м × 4.6 м … 6.6 м
3. Нажать на кнопку «Закрыть» для того, чтобы применить изменение настроек и закрыть форму диалога.

## МЕНЮ «ОПЕРАЦИИ»

В данном меню используются команды для работы с объектами проектов «Blast Maker»:

Название	e	Операции
<b></b>	Построить 3D рельеф	Вызывает мастер создания
		трехмерной поверхности
-22	Рельеф	Вложенное меню операций с
		элементами рельефа
To	Скважины	Вложенное меню операций со
-		скважинами
2	Ряды	Позволяет производить
		операции над всеми рядами
		скважин: реверсировать все
		ряды или присоединить
		ближайшую скважину к концу
		ряда.
	Геоданные	Вложенное меню операций с
		геоданными
<b>a</b>	Блочная модель	Вложенное меню операций с
		блочной моделью
282 <u>0</u>	Стаканы	Вложенное меню операций со
		стаканами
	Блоки горизонта	Вложенное меню операций с
		блоками горизонта
111	Подземные выработки	Вложенное меню операций с
		подземными выработками
	Геокарта	Построение геоконтура по
		контурам, которым присвоены
		определенные геологические
		данные.

### Построение поверхности рельефа

1. В меню Операции выбрать «Построить 3D рельеф» 3;

				1						
	Файл	Правка	Вид	Редактировать	One	рации База данных	Инструм	менты	Окно	Справка
	1 🖪		1	₿ 雲 ≤	B	Построить 3D Релье	φ	%	-	🗋 1
?					200	Рельеф	-,			
					T.	Скважины	- •			97:
•					5	Ряды	- +			
						Геоданные	+			
)Ľ					Τ.,	Геоскважины	- +			
<b>ŀ</b> ÷ <b>į</b>					<b>8</b>	Блочная модель	- +		1	
Dm	-61940	D			**	Стаканы				
						Блоки горизонта	- +			
					ĨĨ	Подземные выработ	ки 🕨			
					$\bigtriangledown$	Триангуляция				
										in the second se

- 2. В открывшейся форме диалога "Построение поверхности рельефа":
  - проверить корректность используемых слоёв рельефа для построения трёхмерной поверхности объекта;
  - настроить параметры построения трехмерной поверхности рельефа.
- в списке «Способ построения поверхности» выбрать опцию:

«Кригинг» для того, чтобы построить поверхность на основе метода кригинга.

• Нажать кнопку «Построить» для подтверждения выполнения операции или «Выход» для отмены выполнения операции.



Пример построенной 3D поверхности карьера.

## Удаление поверхности рельефа

- 1. В меню База Данных выбрать «Таблица проектов...»;
- 2. В списке проектов выбрать проекты, для которых необходимо удалить поверхность;
- 3. Нажать на кнопку «Удалить поверхности».

🐈 Та	блица блоков					
	19 🔓 🧟 🤇		🔻 Колонк	и: 📐 🗐 🛛		
N≗	📐 Горизонт	И Малить (	оверхности	🖬 Изменен	🧮 Взорван	🗴 Проект
47	настройка	W1_198_115	04.06.2020	15.06.2020	09.03.2020	334
515	БРАК	test	20.05.2020	20.05.2020	26.02.2020	601
408	850	W1_218_850	25.04.2020	08.05.2020	25.04.2020	78
48	настройка	WR2_209_1	22.04.2020	02.06.2020	22.04.2020	391
49	настройка	W1_217_1120	19.04.2020	01.06.2020	19.04.2020	345
50	настройка	W2_207_1425	18.04.2020	02.06.2020	18.04.2020	182
51	настройка	WR2_206_1	16.04.2020	02.06.2020	16.04.2020	255

#### Операции с рельефом

	Название	Описание		
		Позволяет построить		
<b>X</b>	Название         Построить вспомогательные линии         Построить контур данных         Создать линию рельефа из контура данных         Создать контур данных из линии рельефа         Создать контур данных из линии рельефа         Создать линию рельефа из контура блока         Построить линию рельефа из контура блока         Построить линию рельефа из контура блока         Построить линию рельефа из контура блока         Чалить точки поверхности в вершинах линий рельефа         Удалить точки рельефа с нулевой Z         Удалить повторящиеся элементы рельефа	вспомогательные линии		
	Линии	заданного типа		
		Строит окаймляющий		
$\bigcirc$	Построить контур данных	многоугольник для данных		
		слоя рельефа		
		Создает линию рельефа на		
🖉 Создать линию рельефа Из		основе контура данных		
	контура данных	рельефа		
	Создать контур данных из	Создает контур данных из		
<i>Q</i>	линии рельефа	линии рельефа		
<i>a</i> .	Создать линию рельефа из	Создает линию рельефа из		
(È)	контура блока	контура блока		
	Построить линии опасных	Вызывает мастре управления		
60	30Н	линиями опасных зон		
X	Удалить точки поверхности	Удаляет точки поверхности в		
∕₩	в вершинах линий рельефа	вершинах линий рельефа		
_↓0_	Удалить точки рельефа с	Удаляет точки рельефа с		
Ŭ\$\$	нулевой Z	нулевой координатой по Z		
	Удалить повторящиеся	Удаляет повторяющиеся		
	элементы рельефа	элементы рельефа		
	Упростить полилинии	Упрощает полилинии		
0	рельефа	рельефа		

#### Построение вспомогательных линий

1. В меню **Операции/Рельеф** выбрать «Построить вспомогательные линии» ;

2. В появившейся форме диалога «Выбор типа вспомогательной линии» выбрать тип вспомогательной линии элементов рельефа;

3. Нажать на кнопку «Применить» для подтверждения выполнения операции или нажать «Выход» для отмены выполнения операции.

Источником данных является слои рельефа предоставленные в проекте и трехмерная поверхность рельефа, если таковая была построена.

#### Построение контура данных

1. В меню **Операции/Рельеф** выбрать «Построить контур данных» *Q*.

## Создание линий рельефа из контура данных

1. В меню Операции/Рельеф выбрать «Построить контур данных» 🖉;

2. В появившейся форме диалога «Тип результирующей линии» выбрать тип линии элементов рельефа;

3. Нажать на кнопку «Применить» для подтверждения выполнения операции или нажать «Выход» для отмены выполнения операции.

## Создание контура данных из линии рельефа

1. В меню **Операции/Рельеф** выбрать «Построить контур данных из линии рельефа» *Q*.

## Создание линии рельефа из контура блока

1. В меню **Операции/Рельеф** выбрать «Создать линию рельефа из контура блока» 🛍.

## Построение линий опасных зон

1. В меню **Операции/Рельеф** выбрать «Построить линии опасных зон» 💩;

2. В открывшемся диалоге «Построение опасных зон» произвести настройку параметров построения опасных зон. Для этого:

а. Нажать на кнопку «+» для добавление нового типа опасной зоны или нажать на кнопку «-» для удаления типа опасной зоны;

b. Поставить галочку напротив номера типа опасной зоны для отображения опасной зоны на чертеже проекта.

с. Ввести значение в поле «Расстояние» для установки расстояния линии опасной зоны от крайних скважин;

d. Выбрать тип линии рельефа в поле «Тип линии»;

е. Выбрать тип текста в поле «Тип текста»;

f. Установить галочку напротив названия текста для того, чтобы выводить подпись к линии опасной зоны на чертеже проекта;

g. Ввести название опасной зоны в поле «Название»

h. Нажать на кнопку «Ok» для завершения операции или нажать на кнопку «Отмена» для отмены выполнения операции.

## Удаление дублирующих точек в вершинах линий рельефа

1. В меню **Операции/Рельеф** выбрать «Удалить дублирующие точки в вершинах рельефа» 🔀;

2. В появившемся окне появится информация о количестве удаленных точек.

#### Удаление точек рельефа с нулевой координатой Z

1. В меню **Операции/Рельеф** выбрать «Удалить точки рельефа с нулевой Z» и;

2. В появившемся окне появится информация о количестве удаленных точек, координата с координатами Z=0.

### Удаление повторяющихся элементов рельефа

1. В меню **Операции/Рельеф** выбрать «Удалить повторяющиеся элементы рельефа» ;

2. В появившемся окне появится информация о количестве удаленных точек элемента рельефа.

## Упростить полилинии рельефа

1. В меню **Операции/Рельеф** выбрать «Упростить полилинии рельефа» ?;

2. В диалоговом окне «Упрощение полилиний рельефа» ввести параметры упрощения по максимальному отклонению либо по углу;



3. После внесенных параметров нажать кнопку «Применить».

## Операции со скважинами

В меню Операции/Скважины досту	пны следующие команды:
--------------------------------	------------------------

	Название	Описание
R	СПП (Сопротивление по подошве)	Строит линии сопротивления по подошве в режиме редактирования скважины
1 ⁷⁰	Установить глубину	Осуществляет корректировку глубин скважин по установленному значению горизонта
<b>]</b> ₽	Округлить глубины или массу ВВ	Осуществляет округление глубин скважин или массу ВВ в них
<u>Hn</u>	Наборы глубин и имен	Осуществляет операции с наборами имен и глубин скважн
<b>III</b>	Установить уровень обводнения	Устанавливает уровень обводнения
E	Импортировать атрибуты из слоя рельефа	Импортирует атрибуты из слоя рельефа
Ţ.	Импортировать глубины из ASCII файла	Импортирует данные глубин скважин из ASCII файла
ш	Создать точки рельефа из скважин	Создает точки рельефа из скважин
<b>1</b> *	Привязать к поверхности	Привязывает скважины к поверхности рельефа
	Задать заряды на основе шаблона	Задает заряды на основе шаблонов
<b>k</b>	Задать составные заряды	Задает составные заряды
₿ĸ	Задать заряды на основе коэф. зарядки	Заряжает скважины на основе заданного коэффициента зарядки
	Задать групповые заряды	Позволяет создавать конструкцию заряда для списка группы зарядов
	Зарядка контурных скважин	Задает способ заряжания

		контурных скважин
		Выдает таблицу зарядов и
	Таблица зарядов	предоставляет возможность
		работы со списком зарядов
U	Зарядить по аналогии	Заряжает по аналогии
	Корректировка зарядов по	Корректирует заряды по
	фактическому	фактическим скважинам
	Таблица поленнии скражиц	Выдает таблицу подсыпки
	таолица подсынки скважин	скважин
		Позволяет анализировать
	Анализ осыпания скважин	осыпание скважин
	Определить	Определяет перебур/посыпку
	перебур/подсыпку	фактических скважин на основе
	фактических по	сравнения с проектными
	проектным	скважинами
	Экспорт скважин в ASCII	Экспортирует скважины в
	Gemcom	ASCII Gemcom
~	Найти сорпалающие	Определяет совпадающие
S.		скважины в проекте
		Преобразует подсвеченные
	Конвертировать	скважины в выделенные с
<b>0</b> 50		заменой или с добавлением к
	подеве тепные в выделенные	текущему множеству
		выделенных скважин
		Преобразует выделенные
	Конвертировать	скважины в подсвеченные с
<b>0</b> 200	вылеленные в полсвеченные	заменой или с добавлением к
	Конвертировать выделенные в подсвеченные	текущему множеству
		подсвеченных скважин
$\mathbf{Q}$	Снять подсветку	Снимает подсветку скважин
	Отметить выделенные	
	скважины	

#### Сопротивление по подошве

1. Выбрать режим редактирования скважины на Панели редактирования  $\bigcirc$ ;

2. В меню Операции выбрать Скважины/Сопротивление по подошве **а**;

3. Выбрать команду «Определить СПП» или «Сбросить СПП»:

• при выборе команды «Определить СПП» в проекте отображаются линии сопротивления по подошве,

• при выборе команды «Сбросить СПП» в проекте перестают отображаться линии сопротивления по подошве.

#### Корректировка глубин скважин

1. В меню Операции выбрать Скважины/Установить глубину E;

2. В открывшейся форме диалога «Корректировка глубины скважины» произвести настройку параметров.

Корректировка глубины скважин	
Горизонт : 3990.00 м 🔛	Триангуляционная поверхность
Перебур : 1.00 м 📼	
Способ установки глубины	
🔘 по горизонту	
🔵 по наклонной подошве блока	
🔵 по триангуляционной поверхности	
Изменять скважины с глубиной	
🔘 ниже указанного уровня	
🔘 выше указанного уровня	
🖲 все	
Корректировка зарядов скважин	
💿 без корректировки	
🔘 растянуть/сжать заряды	
🔘 обрезать по длине скважин	
🔘 установить заряды по умолчанию	
	Применить Выход

Для этого:

- а. В поле Горизонт внести значение уровня горизонты;
- b. В поле Перебур внести значение перебура;

с. В секции «Изменять скважины с глубиной» определить к какому типу скважин применить изменение;

d. В секции «Корректировка зарядов скважин» определить способ перерасчета зарядов в скважине.

3. Нажать кнопку «Применить» для подтверждения выполнения операции или нажать «Отменить» для отмены выполнения операции.

#### Округление глубин или массы ВВ в скважине

Операция работает со всеми скважинами текущего набора, или только с выделенными скважинами, если они есть.

1. В меню Операции выбрать Скважины/Округлить глубины или массу ВВ **Б**;

2. В открывшемся диалоге в группе «Округлять» выбрать: «Глубины скважин» или «Массу заряда ВВ в скважине» для округления соответствующего параметра

<ul> <li>Округлят</li> <li>Округлят</li> <li>Глубин</li> <li>Массу</li> </ul>	ние глубин / массы ВВ ь ы скважин заряда ВВ в скважинах	скважин _ 🗆 🗙	Скруглят Округлят О Глубин Массу	ние глубин / массы В ь ы скважин заряда ВВ в скважина»	В скважин _ 🗆 🗙 Округлять до 10.0 кг 🚔
Номер	Глубина до Г.	пубина после 🛛 🔺	Номер	Масса ВВ до	Масса ВВ после 📃 🔺
85	19.72	20.00	85	291.74	290.00
1	13.48	13.00	1	199.35	200.00
2	13.48	13.00	2	199.38	200.00
3	13.48	13.00	3	199.40	200.00
4	13.50	13.00	4	199.69	200.00
5	13.53	14.00	5	200.18	200.00
6	13.53	14.00	6	200.20	200.00
7	13.51	14.00	7	199.79	200.00
8	13.49	13.00	8	199.49	200.00
9	14.17	14.00	9	209.64	210.00
10	13.65	14.00	10	201.90	200.00
11	13.24	13.00	11	195.78	200.00
12	13.23	13.00 🚽	12	195.66	200.00 🚽
	Ок	Отмена		Ок	Отмена

Диалог «Округление глубин/массы ВВ скважин»

3. В группе «Округлять до» выбрать значение, до которого округлять параметр. Для глубин это метры, для зарядов - килограммы. Например, глубины можно округлить до 1 м или 2 м, а заряды - до 5 или 10 кг.

4. В таблице в нижней части диалога при измерении настроек операции можно видеть результат округления выбранного параметра, в колонках «До» и «После» для каждой скважины.

5. Нажать кнопку «Ок» для выполнения операции. После этого программа выдаст окно уведомления о результате, в котором будет указано количество изменившихся скважин с средняя величина этого изменения.

Informatio	on 🗾
1	Операция "Округление массы ВВ" была выпоолнена для следующего количества скважин: 1425 Среднее изменение: 2.4 кг
	ОК

Окно уведомления о изменившихся скважинах

#### Наборы глубин и имен

1. В меню Операции выбрать Скважины/Наборы глубин и имен ™;

2. В открывшейся форме диалога «Наборы глубин и имен» произвести настройку параметров.

👫 Наборы глубин и	и имен скважин						x
Операция	🔘 Обменять	Выполнить	Номер N 1 1	N 2	N 3	Глубина L1 <b>12.3</b>	~
🔽 Глубины			2			12.2	
– Исходное поле –	Поле назначения		3			12.2	=
Пападное неле	Полонанания		4			12.1	
Пибина 1	• Глубина 1		5			12.1	_
🔘 Глубина 2	Плубина 2		6			12	
🔘 Глубина 3	🔘 Глубина 3		7			12.1	
🔘 Глубина 4	🔘 Глубина 4		8			12.3	
			9			12.4	
🔲 Номера			12			12.4	
– Исхолное поле –	– Поле назначения –		13			12.3	
Номер	П Номер		14			12.2	
П Номер 1	Номер 1		15			12	
П Номер 2	Номер 2		16			11.9	
Номер 3	Номер 3		17			12	
			18			12	
📃 Обрабатывать то	олько ненилевые значени	а глибин	19			12.1	
			20			12.1	-
			•				•
				ſ	Ок	Отмен	a

Для этого:

а. В секции «Операция» произвести настройку параметров работы с наборами глубин и имен скважин. Для этого

- і. Выбрать опцию «скопировать»
- ii. поставить галочку в боксе «Глубины» для осуществления операции с глубинами скважин значения глубин скважин из исходного поля в поле назначения;
- iii. установить галочку в списке «Номера» для копирования имен скважин из исходного поря в поле назначения;
- iv. Нажать кнопку «Выполнить» для подтверждения выполнения операции
  - v. Выбрать опцию «обменять»

- vi. установить галочку в списке «Глубины» для обмена значения глубин скважин из исходного поля в поле назначения;
- vii. установить галочку в списке «Номера» для обмена имен скважин из исходного поря в поле назначения;
- viii. Нажать кнопку «Выполнить» для подтверждения выполнения операции

4. Удостовериться, что в отчете отображен список имен и глубин скважин, в соответствии с осуществленными операциями; 5. Нажать кнопку «Ок» для подтверждения выполнения операции. Или нажать кнопку «Отмена» для отмены выполнения операции.

#### Установление уровня обводнения скважин

1. В меню Операции выбрать Скважины/Установить уровень обводнения скважин **Г**;

2. В открывшейся форме диалога «Уровень обводнения скважин» произвести настройку параметров.

Уровень обводнения скважин	Уровень обводнения скважин					
Способ установки По горизонту По триангуляционной поверхности						
Горизонт обводнения: 3990.00 м						
Триангуляционная поверхность : 123 Новая поверхность						
Применить Выход						

Диалог «Уровень обводнения скважин»

Для этого:

а. Выбрать в секции «Способ установки» опцию «по горизонту» для установления обводнения скважин по горизонту.

b. Выбрать в секции «Способ установки» опцию «по триангуляционной поверхности» для установления обводнения скважин по триангуляционной поверхности.

3. Нажать кнопку «Применить» для подтверждения выполнения операции или нажать «Выход» для отмены выполнения операции.

#### Импорт атрибутов скважин из слоев рельефа

1. В меню Операции выбрать Скважины/Импортировать атрибуты из слоя рельефа... ¹⁶;

2. В появившейся форме диалога «Импорт атрибутов скважин из слоев рельефа» произвести настройку параметров.

Импорт атрибутов ск	зажин из слоев рельефа	<b>E</b>
Импортируемый атрибут <mark>Номер</mark> Диаметр Глубина Обводнение Глубина/обводнение	Слой - источник Аба текст (0) Аба 80 (60) Аба Подписи размерных линий (0) Аба 0.3_100_подпись Подписи опаг Аба 0.3_250_подпись Подписи опаг	Параметры поиска Смещение : 0.0 м 🚔 Азимут : 0.0 град 🚔 Радиус поиска : 1.0 м 🚔
N [№] Скважины На 1 2 3 4 5 6 7	йденный текст   Расстояние до текста   Пр	оцент от радиуса поиска
	🔲 Подсветить изменные скважин	ы Применить Отменить

Диалог «Импорт атрибутов скважин из слоев рельефа»

Для этого:

а. В секции «Импортируемый атрибут» выбрать атрибут;

b. В секции «Слой-источник» выбрать источник данных;

с. В секции «Параметры поиска» установить значения поиска данных;

3. Удостовериться, что в отчете отображен список измененных скважин, в соответствии параметрами;

4. Выбрать опцию «Подсветить измененные скважины», чтобы отобразить в проекте измененные скважины;

5. Нажать кнопку «Применить» для подтверждения выполнения операции или нажать «Отменить» для отмены выполнения операции.

## Импорт атрибутов из слоя рельефа

1. В меню Операции выбрать Скважины/Импортировать атрибуты из слоя рельефа... ¹⁶;

2. В появившейся форме диалога «Импорт атрибутов скважин из слоев рельефа» произвести настройку параметров.

## Импорт глубин из АЅСП файла

# 1. В меню Операции выбрать Скважины/Импортировать глубины из ASCII файла [];

2. В появившейся форме диалога выбрать ASCII файл.

## Создание точек рельефа из скважин

## 1. В меню Операции выбрать Скважины/Создать точки рельефа из скважин Ш;

2. В появившейся форме диалога «Создать точки рельефа из скважин» выбрать опции создания точек и тип точки рельефа;



Диалог «Создать точки рельефа из скважин»

3. Нажать кнопку «Применить».

#### Привязка скважин к поверхности

# 1. В меню Операции выбрать Скважины/Привязать к поверхности;

2. В появившейся форме диалога «Привязка скважин к поверхности» произвести настройку параметров.

Привязка скважин к поверхности										
<ul> <li>Сохранить нижнюю отметку (изменится глубина)</li> </ul>										
<ul> <li>Сохранить глубину (изменится нижняя отметка)</li> </ul>										
🔘 Установить нижнюю отметку в значение :										
подошва блока 4130 минус перебур 2.0 🚔 = 4128.0										
Применить Отменить										

Для этого:

а. Выбрать опцию

- i. «Сохранить нижнюю отметку» для привязки скважин к поверхности с изменением глубины;
- ii. «Сохранить глубину» для привязки скважин к поверхности с изменением нижней отметки;
- ііі. «Установить нижнюю отметку» для привязки скважин к поверхности с учетом перебура. Для этого

1. Установить значение перебура в опции «минус перебур»

3. Нажать кнопку «Применить» для подтверждения выполнения операции или нажать «Отменить» для отмены выполнения операции.

#### Задание конструкций заряда на основе шаблона

1. В меню Операции выбрать Скважины/Задать заряды на основе шаблона ^[4];

2. В появившейся форме диалога «Выбор шаблона конструкций зарядов» произвести настройку параметров.



Диалог «Выбор шаблона конструкции заряда»

Для этого:

b. В секции «Шаблон» выбрать шаблон заряда;

с. Удостоверится, что в секции «Свойства» корректно отображены параметры выбранного шаблона;

d. Удостоверится, что в секции «Схема» корректно изображен выбранный шаблон.

3. Нажать кнопку «Ок» для подтверждения выполнения операции или нажать «Выход» для отмены выполнения операции.

а. В появившейся форме диалога «Составные заряды на основе шаблона» произвести настройку параметров.

Coc	тавные з	заряды	і на осн	ове ша	блона	_							.~	~									×
-	-	-		_	-	<b>-</b> [	1зменяемь	ый заряд					Ис	тользовать при	и расчетах	зарядов :					-		
( C	корректи	ироваті ібине		ссчитать	<ul> <li>заряды</li> </ul>		Заряд 1: Ві	oflex		и на в	всход : 0.70 к	г/м^3	÷ 6	екущую сетку	скважин	Юновчк	о сетку	3.0 M	÷ X	3.5 м 🚔	О Зонь	вороного	ΠE
	no raij.	or no		andritotrig	pocnotta											<u> </u>	E	-			-		
	l≄ Lo	скв. Н	чст.	L кон.	L sap.	L OCT.	Сетка	V скв. V	И общ.	Qвв	1: Rioflex	W	2: Забойка										^
1		6.11	5.11	5.98	3.08	0.13	3 x 3.5	64.2	44.9	0.70	3.08	44.9	2.9	0									
2		6.13	5.13	5.98	3.08	0.14	3 x 3.5	64.3	45.0	0.70	3.08	45.0	2.9	0									
3		6.10	5.10	5.97	3.07	0.13	3 x 3.5	64.0	44.8	0.70	3.07	44.8	2.9	0									
4		6.08	5.08	5.96	3.06	0.12	3 x 3.5	63.9	44.7	0.70	3.06	44.7	2.9	0									
5		6.05	5.05	5.95	3.05	0.11	3 x 3.5	63.5	44.5	0.70	3.05	44.5	2.9	0									
6		6.07	5.07	5.96	3.06	0.12	3 x 3.5	63.8	44.6	0.70	3.06	44.6	2.9	0									
1		6.05	5.05	5.95	3.05	0.11	383.5	63.5	44.5	0.70	3.05	44.5	2.5	0									
0		6.06	5.05	5.92	3.05	0.11	2,25	63.6	44.0	0.70	3.00	44.0	2.3	0									
10		6.05	5.02	5.94	3.03	0.00	3v35	63.5	44.5	0.70	3.04	44.5	2.0	0									
11		6.08	5.08	5.96	3.06	0.12	3×35	63.9	44.7	0.70	3.06	44.7	2.9	0									
12		6.13	5.13	5.99	3.09	0.15	3 x 3.5	64.4	45.1	0.70	3.09	45.1	2.9	0									
13		6.18	5.18	6.01	3.11	0.17	3 x 3.5	64.9	45.4	0.70	3.11	45.4	2.9	0									
14		6.24	5.24	6.14	3.14	0.10	3 x 3.5	65.6	45.9	0.70	3.14	45.9	3.0	0									
15		6.11	5.11	5.98	3.08	0.13	3 x 3.5	64.2	44.9	0.70	3.08	44.9	2.9	0									
16		6.03	5.03	5.94	3.04	0.00	3 x 3.5	63.3	44.3	0.70	3.04	44.3	2.9	0									
17		6.01	5.01	5.93	3.03	0.00	3 x 3.5	63.1	44.2	0.70	3.03	44.2	2.9	0									
18		6.03	5.03	5.93	3.03	0.00	3 x 3.5	63.3	44.3	0.70	3.03	44.3	2.9	0									
19		6.06	5.06	5.95	3.05	0.11	3 x 3.5	63.7	44.6	0.70	3.05	44.6	2.9	0									
20		6.07	5.07	5.95	3.05	0.11	3 x 3.5	63.7	44.6	0.70	3.05	44.6	2.9	0									
21		6.05	5.05	5.35	3.05	0.11	383.5	63.6 63.0	44.5	0.70	3.05	44.5	2.5	0									
22		6.02	5.08	5.96	3.06	0.12	3 4 3 5	63.8	44.0	0.70	3.06	44.0	2.3	0									
24		6.10	5.00	5.97	3.07	0.12	3×35	64.1	44.8	0.70	3.07	44.8	2.9	n									
25		6.10	5.10	5.97	3.07	0.13	3 x 3.5	64.0	44.8	0.70	3.07	44.8	2.9	0									
26		6.04	5.04	5.94	3.04	0.00	3 x 3.5	63.4	44.4	0.70	3.04	44.4	2.9	0									
27		6.08	5.08	5.96	3.06	0.12	3 x 3.5	63.8	44.7	0.70	3.06	44.7	2.9	0									
28		6.10	5.10	5.97	3.07	0.13	3 x 3.5	64.1	44.9	0.70	3.07	44.9	2.9	0									
29		6.09	5.09	5.97	3.07	0.12	3 x 3.5	64.0	44.8	0.70	3.07	44.8	2.9	0									
30		6.02	5.02	5.93	3.03	0.00	3 x 3.5	63.2	44.2	0.70	3.03	44.2	2.9	0									
31		6.03	5.03	5.94	3.04	0.00	3 x 3.5	63.3	44.3	0.70	3.04	44.3	2.9	0									
32		6.05	5.05	5.95	3.05	0.11	3 x 3.5	63.5	44.5	0.70	3.05	44.5	2.9	0									
33	90	6.05	5.06	5.95	3.05	0.11	3 x 3.5	63.6	44.5	0.700	3.05	44.5	2.9	0									
	00	0.07	0.07	0.36	3.06	0.09		63.7	44.	0.700	3.1	44.6	2	.5									~
Bi	обрать и	шаблон.		Сохран	ить	Вью	целить	Рассчита	ть заряд	по энерг	ремкости	🗌 Энер	гоемкость і	то геоконтурам	d.	_	_				Применить	ь Отм	енить

Для этого:

- i. В боксе «Изменяемый заряд» выбрать изменяемый заряд в шаблоне;
- ii. В секции «Использовать при расчете зарядов» выбрать сетку для скважин. Для этого:
  - 1. Выбрать «Текущую сетку скважин» для расчета зарядов с текущей сеткой скважин;
  - 2. Выбрать «Новую сетку» и установить значения сетки;
  - 3. Выбрать «Зоны Вороного» для расчета зарядов с учетом значений зоны Вороного.
- ііі. Нажать кнопку «Скорректировать по глубине» для корректировки скважин по глубине;

- iv. Нажать кнопку «Рассчитать заряды по удельному расходу BB» для расчета параметров заряда по удельному расходу BB;
- v. В боксе «Удельный расход» установить значения удельного расхода ВВ для изменяемого заряда;
- vi. Нажать кнопку «Рассчитать заряды по энергоемкости» для расчета заряда с учетом значения энергоемкости.

1. В появившемся окне «Опции расчета» установить диапазон удельного расхода ВВ и коэффициент функции расчета.

- vii. Нажать кнопку «Выбрать шаблон» для изменения шаблона для конструкций заряда;
- viii. Нажать кнопку «Сохранить» для сохранения проекта заряда в текстовом файле;
  - ix. Нажать кнопку «Применить» для подтверждения выполнения операции или «Отменить» для отмены выполнения операции.

Для достижения требуемого показателя по удельному расходу необходимо многократно повторить операции «Скорректировать по глубине» и «Рассчитать заряды по удельному расходу ВВ». Программа пересчитывает заряды, изменяя величины длин зарядов и забойки, до получения заданного удельного расхода ВВ.

Например, пусть в начальном расчете удельный расход составляет 0,242:

33         6.06         5.06         2.09         1.09         3.97         3 × 3.5         63.6         16.0         0.25         1.09         16.0         1.00           86         6.07         5.07         2.09         1.09         3.98         66.2         16.0         0.242         1.1         16.0         1.0           Выбрать шаблон         Сохранить         Выделить         Рассчитать заряд по энергоемкости         Энергоемкость по геомон		N²	L скв.	Н уст.	L кон.	L sap.	L ост.	Сетка	V скв.	W общ.	Qвв	1: Rioflex	W	2: Забойка	
86         6.07         5.07         2.09         1.09         3.98         66.2         16.0         0.242         1.1         16.0         1.0           Выбрать шаблон         Сохранить         Выделить         Рассчитать заряд по энергоемкости         Энергоемкость по геомон		33	6.06	5.06	2.09	1.09	3.97	3×35	63.6	16.0	0.25	1.09	16.0	1.00	
Выбрать шаблон Сохранить Выделить Рассчитать заряд по энергоемкости Энергоемкость по геокон	I	86	6.07	2 5.07	2.09	1.09	3.98		66.2	16.0	0.242	) 1.1	16.0	1.0	
	l	Выбра	ать шабло	он	Сохран	ить	Выд	елить	Рассчит	ать заряд	по энерго	ремкости	🗌 Энер	гоемкость по	геоконт

После внесенных корректировок в поле «Удельный расход» и нажатием кнопок «Скорректировать по глубине» «Рассчитать заряды по удельному расходу ВВ», удельный расход будет соответствовать внесенному:

Составные заряды н	ым ыня а основе шаб	лня лона	111111 XVX5	Б К Л	54 K	ПЧЛ	4.118	54 K	2101
Скорректировать по глубине	Рассчитать удельному (	заряды по расходу ВВ	Изменяем Заряд 1: R	ый заряд lioflex	×	ид.рас	сход : 0.94 кг	/M^3 🗦	Исполь: О Текуш
№ Цскв. Нус	т. Lкон.	Lsap. Lo	ост. Сетка	V скв.	W общ. 🖊	Q BB	1: Rioflex	W 2:3	Забойка
33 6.06	506 610	4 10	000 3v35	63.6	59.8	0.94	4 10	59.8	2.00
86 6.07	5.07 6.07	4.10	0.01	63.7	59.9	0.940	4.1	59.9	2.0
Выбрать шаблон	Сохрани	пь	Выделить	Рассчит	ать заряд г	ю энергою	эмкости	Энергоем	икость по гео

Чтобы поменять выбранный шаблон конструкции заряда, необходимо нажать кнопку «Выбрать шаблон», в появившемся окне выбрать новый шаблон и нажать «Ок» для подтверждения операции или «Закрыть» для отмены действия.

#### Задание составных зарядов

1. В меню Операции выбрать Скважины/Задать составные заряды ы;

2. В появившейся форме диалога «Задать составные заряды» произвести настройку параметров.

Задать составные заряды	X
Средняя         Минимальная         Максимальная           Длина скважин:         6.1 м         6.0 м         6.2 м           Диаметр скважин:         130 мм         130 мм         130 мм	<u></u> <del>2</del> 820.1 Забойка_
<ul> <li>Учитывать длину скважин (пересчет нефиксированных диапазонов)</li> <li>Эчитывать при расчетах зарядов (Расчет по Удельному расходу):)</li> <li>Текущую сетку скважин ○ Новую сетку 6.0 м ♀ × 6.0 м ♀ Уд. расход: 1.00 ♀</li> </ul>	Игданит П
Забойка 🗸 1.00 м 🚆 🗸 Фикс.	
Заряд 3 🔽 2.000 м 🚆 Игданит П 🔽 22.54 кг 🔽 Фикс. 🔿 Пересчитать	
Промежуток 2 🔽 0.50 м 🚆 🗌 Фикс.	возд. промежуток
Заряд 2 🔽 1.000 м 🚆 Змульсолит П 🔽 18.52 кг 🔽 Фикс. 🔿 Пересчитать	Эмульсолит П
Промежуток 1 🗹 0.50 м 📺 🗌 Фикс.	
Заряд 1 🗹 1.000 м 🚆 Rioflex 🔽 14.60 кг 🗹 Фикс. 💿 Пересчитать	Возд. промежуток
Общая длина 6.0 м ! Общий вес 55.7 кг	₹815.0 Rioflex
Применить Отменить	

Для этого:

а. Выбрать «учитывать длину скважины» ;

b. Удостоверится, что в секции «Свойства» корректно отображены параметры выбранного шаблона;

с. Удостоверится, что в секции «Схема» корректно изображен выбранный шаблон.

3. Нажать кнопку «Применить» для подтверждения выполнения операции или нажать «Выход» для отмены выполнения операции.

#### Задание зарядов на основе коэффициента зарядки

1. В меню Операции выбрать Скважины/Задать заряды на основе коэф. зарядки ^[];

2. В появившейся форме диалога «Задать заряд по коэф. зарядки» произвести настройку параметров.

Задать заряды по	коэф. зарядки								
Тип ВВ:	ANFO								
Коэф, зарядки:	0.30								
🔽 Использовать :	забойку								
Применить Отмена									

Для этого:

а. В выпадающем списке «Тип ВВ» выбрать тип ВВ;

b. В поле «Коэф. зарядки» внести значения коэффициента зарядки. Обратить внимание, что, например, коэф. зарядки= 0.60 – означает, что длина заряда равна 60% от длины скважины;

с. При использовании забойки, установить выбрать опцию «Использовать забойку».

d. Нажать кнопку «Применить» для подтверждения внесенных настроек или нажать кнопку «Отмена» в случае отмены.

## Задание групповых зарядов

# 1. В меню Операции выбрать Скважины/Задать групповые заряды;

2. В появившейся форме диалога «Групповое редактирование зарядов» произвести настройку параметров.

_	A. V		
	Групповое редактирование зарядов		×
	Диапазоны номеров скважин: 1-20	Шаблон заряда : rioflex 130 🗸	Применить
•		Длина скважины : 10.00 м 🚔 Циаметр скважин:	Отменитв
		0.25 м 💌	
	Элемент: Дли Забойка У	на: Macca BB : 1.00 м 🐳 0.00 кг 🐳	
	Нет ошибок! Кол-во скважин : 2	0   Macca BB : 59.07	

Для этого:

а. В поле «Диапазон номеров скважин» внести диапазон номеров скважин либо через запятую (например, 1,2,3,4) либо через дефис (например, 1-4);

b. В поле «Длина скважины» ввести соответствующие значения;

с. В поле «Диаметр скважины» ввести соответствующие значения;

d. В выпадающем списке «Элемент» выбрать элемент конструкции заряда;

е. В выпадающем списке «Шаблон заряда» выбрать шаблон заряда скважины;

f. В поле «Длина» определить длину элемента конструкции заряда;

g. В поле «Масса ВВ» откорректировать значение массы ВВ для выбранного ВВ списке «Элемент»;

h. При использовании забойки установить выбрать опцию «Использовать забойку».

Групповое редактирование за	арядов				×
Диапазоны номеров скважин:		Шаблон за	аряда:	٦	Применить
1-20		rioflex 130 rioflex 130 rioflex 165 Нитронит Эмульсол Эмульсол Березит Игданит	ил-Березит-Иг, ил-Березит-Беј ил		Отменить
Элемент :	Длина	:	Macca BB :		
Забойка 🖂 Забойка		1.00 м 🚔	0.00 кг 🛓		
Rioflex	кин : 20	Macca B	3 : 59.07		

i. Нажать кнопку «Применить» для подтверждения внесенных настроек или нажать кнопку «Отменить» в случае отмены.

#### Зарядка контурных скважин

Для реализации зарядки контурных скважин необходимо построить скважины и зарядить согласно правилу, сформулированного в диалоге «Зарядка скважин заоткоски».



Пример задания правила

правил B списке отображается список наименований Для правил. каждого участка контурных скважин могут устанавливаться различные правила, которые определяются в списках секций. В правилах устанавливаются такие значения как тип донного заряда, расстояние от устья скважины, расстояние от дна скважины, расстояние между местами и т.д.

Редактирование списка правил и секций осуществляются инструментами Создать/Удалить правило, Создать/Удалить секцию

# 1. В меню Операции выбрать Скважины/Зарядка контурных скважин ;

2. В появившейся форме диалога «Зарядка скважин заоткоски» произвести настройку параметров.

 Установить флажок «Фиксировать расстояние от устья скважины», тогда при зарядке будет установлено фиксированное расстояние от устья скважины.

	Название Правила:	правило 1	Приме
Дин-П-109 600м	Название Секции:	Без названия	Отме
Шпагат х 1	Детонационный шнур:	Дин-П-109 600м 💌	
	Количество дет. шнуров:	1 ur 🔛	Сохра
	Количество шпагатов:	1 ur 🔛	
	Тип ВВ места:	Шашка 💌	
	Расстояние от устья скважины:	3м 🚊	ר
	🗹 Фиксировать расстояние от	устья скважины	
	Расстояние от дна скважины	0.00 м 🔛	
	Расстояние между местами:	0.89 м	
	Количество патронов в месте	1 ur 🚊	
		2 urr 🔛	
		0.41 M (20)	
	Гасстояние между группами: 	0.41 M	
	Донный заряд:	Нитронит-П	
	Отступ от донного заряда:	0.00 м	
Нитронит-П	🔲 Использовать удельный :	1.00 кг/м^3	

 При снятии флажка, фиксируется расстояние от донного заряда

	— Дин-П-109 600м	Название Правила: Название Секции:	правило 1 Без названия
	Шпагат х 1	Детонационный шнур: Количество дет. шнуров:	Дин-П-109 600м 💌 1 шт 🕋
		Количество шпагатов:	1 ur 🔛
		Тип ВВ места:	Шашка
		Расстояние от устья скважины:	1.00 м
		🔲 Фиксировать расстояние от	устья скважины
		Расстояние от дна скважины	0.00 M
		Расстояние между местами:	0.89 M
		Количество патронов в месте	۱ <i>س</i> 😨
		Кол-во мест в группе	2 um 🔛
T		Расстояние между группами:	0.41 м
		Донный заряд:	Нитронит-П
н Шашка		Отступ от донного заряда:	0.50 м
Нитронит-П		🔲 Использовать удельный :	1.00 кг/м^3

а. В поле «Название Правила» внести соответствующее название;

b. В поле «Название Секции» внести соответствующее название;

с. В выпадающем списке «Детонационный шнур» выбрать тип детонационного шнура;

d. В поле «Количество дет.шнуров» ввести соответствующие значения;

е. В выпадающем списке «тип ВВ места» выбрать соответствующий тип ВВ места;

f. В поле «Расстояние от устья скважины» ввести соответствующие значения;

g. В поле «Расстояние от дна скважины» ввести соответствующие значения;

h. В поле «Расстояние между местами» ввести соответствующие значения;

i. В поле «Количество патронов в месте» ввести соответствующие значения;

j. В поле «Кол-во мест в группе» ввести соответствующие значения;

k. В поле «Расстояние между группами» ввести соответствующие значения;

1. В выпадающем списке «Донный заряд» выбрать соответствующий тип донного заряда;

m. В поле «Отступ от донного заряда» ввести соответствующие значения;

n. Выбрать опцию «Использовать удельный»;

о. В поле «Использовать удельный» ввести соответствующие значения;

р. Нажать кнопку «Сохранить» для сохранения, созданного или измененного правила;

q. Нажать кнопку «Применить» для подтверждения внесенных настроек для выделенных скважин или нажать кнопку «Отменить» в случае отмены.

## Таблица зарядов

1. В меню Операции выбрать Скважины/Таблица зарядов

2. В появившейся форме диалога «Составные заряды на основе шаблонов» произвести настройку параметров.

Составны	е зарядь	на осно	ове шабл	юна									The last	×
					— си	зменяемь	ій заряд					- И	спользовать при расчетах зарядов :	
Скор	ректирова о глибине	ть Ра	осчитать ельноми	заряды расходы	no BB			[	▼ Уд.р	асход : 1.0	0 кг/м^;	3 🔛 💿	Текущую сетку скважин 🔘 Новую сетку 6.0 м 🗮 🗙 6.0 м 🗮 🔘 Зоны Вороного 👔	E
			onoriority	paonogy										
Nº.	L скв.	Нуст.	L кон.	L sap.	L oct.	Сетка	V скв.	₩ общ.	Qвв	1: ANFO	W	2: Забойка		*
1	11.36	9.86	10.00	5.00	1.36	0 x 0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
2	11.46	9.96	10.00	5.00	1.46	0 x 0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		-
3	11.48	9.98	10.00	5.00	1.48	0 x 0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		=
4	11.42	9.92	10.00	5.00	1.42	0 x 0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
5	11.28	9.78	10.00	5.00	1.28	0×0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
6	11.11	9.61	10.00	5.00	1.11	0×0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
/	10.92	9.42	10.00	5.00	0.92	U×U	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
8	10.81	9.31	10.00	5.00	0.81	0×0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
3	10.70	9.20	10.00	5.00	0.70	00	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
11	10.56	9.00	10.00	5.00	0.56	0×0	0.0	123.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
12	10.50	9.00	10.00	5.00	0.50	0.00	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
13	10.56	9.04	10.00	5.00	0.54	0×0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
14	10.66	9.16	10.00	5.00	0.66	0×0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
15	10.87	9.37	10.00	5.00	0.87	0 x 0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
16	11.00	9.50	10.00	5.00	1.00	0×0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
17	10.70	9.20	10.00	5.00	0.70	0 x 0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
18	10.58	9.08	10.00	5.00	0.58	0 x 0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
19	10.46	8.96	10.00	5.00	0.46	0 x 0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
20	10.36	8.86	10.00	5.00	0.36	0 x 0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
21	10.47	8.97	10.00	5.00	0.47	0 x 0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
22	10.57	9.07	10.00	5.00	0.57	0 x 0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
23	10.67	9.17	10.00	5.00	0.67	0×0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
24	10.76	9.26	10.00	5.00	0.76	0×0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
25	11.00	9.39	10.00	5.00	1.00	0.0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
26	11.06	3.06	10.00	5.00	1.05	0×0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
28	11.13	9.70	10.00	5.00	1.13	0.0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
29	11.20	9.70	10.00	5.00	1.20	0×0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
30	11.22	9.72	10.00	5.00	1.22	0×0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
31	11.21	9.71	10.00	5.00	1.21	0×0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
32	11.10	9.60	10.00	5.00	1.10	0 x 0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
33	11.03	9.53	10.00	5.00	1.03	0 x 0	0.0	125.7	0.00	5.00	125.7	5.00		
255	10.85	9.35	10.00	5.00	0.86		0.0	125.7	0.000	5.0	125.7	5.0		Ŧ
Выбра	ать шабло	<b>I</b>	Сохраны	ять	Выде	елить	Рассчит	ать заряд	по энерг	ремкости	3	нергоемкость	по геоконтурам Применять Отменят	•

Для этого:

а. Нажать на кнопку «Скорректировать по глубине» в случае необходимости установления длины скважины по глубине;

b. В случае необходимости, нажать на кнопку «Рассчитать заряды по удельному расходу ВВ», предварительно

• выбрав заряд в выпадающем списке «Изменяемый заряд»,

• внеся удельный расход выбранного ВВ в поле «Уд. расход»,

• определив учитываемые параметры в группе «Использовать при расчетах зарядов»;

с. Нажать на кнопку «Выбрать шаблон» и в диалоговом окне выбрать шаблон;

d. Нажать на кнопку «Сохранить», чтобы сохранить в файл таблицу зарядов и в диалоговом окне выбрать шаблон;

е. Нажать кнопку «Применить» для подтверждения внесенных настроек или нажать кнопку «Отменить» в случае отмены.

#### Таблица подсыпки скважин

1. В меню Операции выбрать Скважины/Таблица посыпки скважин 🖙;

2. В появившейся форме диалога «Таблица подсыпки скважин» произвести настройку параметров. Для этого:

а. Выбрать «учитывать длину скважины»;

b. Удостоверится, что в секции «Свойства» корректно отображены параметры выбранного шаблона;

с. Удостоверится, что в секции «Схема» корректно изображен выбранный шаблон.

3. Нажать кнопку «Ок» для подтверждения выполнения операции или нажать «Выход» для отмены выполнения операции.

#### Найти совпадающие скважины

1. В меню Операции выбрать Скважины/Найти совпадающие ,

2. В появившемся окне отобразится информация о совпадающих скважинах.

#### Конвертировать подсвеченные в выделенные

1. В меню Операции выбрать Скважины/Конвертировать подсвеченные в выделенные 🗪;

2. Выбрать команду «Заменить».

#### Конвертировать выделенные в подсвеченные

1. В меню Операции выбрать Скважины/Конвертировать выделенные в подсвеченные 🗪;

2. Выбрать команду «Заменить».

#### Снять подсветку

1. В меню Операции выбрать Скважины/ Снять подсветку .

#### Отметить выделенные скважины

1. В меню Операции выбрать Скважины/ Отметить выделенные скважины.

2. В появившемся списке в окне «Выбор типа элементов рельефа» выбрать тип элемента:

👫 Выбор типа элементов рель	ефа 📃		×
* NULL_DATA			
<ul> <li>1138</li> </ul>			
+ 1143			
- RED			
- TEXT			-
<b>●</b> − 9			=
- 25			
- 13			
4			
— 70			
- 71			
·+·· 82_2			
— 72 [—]			
— 73			
— 75			
— 77			
- 85			
- 92			
			-
	-		51
	Применить	Выход	

3. Нажать кнопку «Применить» или кнопку «Выход» в случае отмены операции.

#### Операции с рядами скважин

В меню Операции/Ряды доступны следующие команды, позволяющие производить операции со всеми рядами скважин:

Thusballine
-------------

o. 21	Присоединить	ближайшую	Присоединяет	К	концу	рядов
	скважину к концу ряда		скважин ближайшую скважину			
12	Doponounoporti, poo natul		Изменяет на	апра	вление	всех
1	Реверсировать в	версировать все ряды	рядов			

#### Присоединить ближайшую скважину к концу ряда

1. В меню Операции выбрать Ряды/ Присоединить ближайшую скважину к концу ряда ^{ор}.

#### Реверсировать все ряды

1. В меню Операции выбрать Ряды/ Реверсировать все ряды

#### Операции с геоданными

В меню Операции/Геоданные доступны следующие команды, позволяющие производить операции со геоданными:

	Название	Описание	
	Управление визуализацией данных	Предоставляет возможность	
		управления визуализацией	
		геоданных	
հե		Гистограмма распределений	
	Гистограмма распределения	геоданных и управление	
	значений	представлением	
		распределения	
<b>Q</b>	Выгрузить текущие данные	Отменяет отображение	
		геоданных проекта	

### Операции с геоскважинами

В меню **Операции/Геоскважины** доступны следующие команды:

	Название	Описание
¢.		Включает \ выключает
	управление текущими	отображение текущие
	данными проекта	геоскважины
10777	Выгрузить текущие данные	Удаляет отображение в
1	проекта	проекте текущих геоскважин

#### Управление текущими данными проекта

1. В меню **Операции/Геоскважины** выбрать «Управление текущими данными проекта» **Б**;

2. В открывшемся диалоге «Управление текущими геоскважинами» активировать необходимые текущие геоскважины для включения отображения данных проекта.

3. Нажать кнопку «Применить».

#### Выгрузка текущих данных проекта

1. В меню **Операции/Геоскважины** выбрать «Выгрузить текущие данные проекта» **Г**.

В результате выполнения операции в текущем проекте будут удалены геоскважины на всем проекте.

#### Операции со стаканами

	Название	Описание		
	3appy2MTL N2 57	Отображает	В	проекте
	Загрузить из вд	стаканы		1

BUTT			Отменяет	отображ	ение
Бырузить			стаканов		
Загрузить	стаканы	вне	Отображает	стаканы	вне
блока			блока		

#### Отображение стаканов

## 1. В меню Операции/Стаканы выбрать «Загрузить из БД» 🖳

В результате выполнения операции в проекте будут отображены стаканы от вышележащего блока в виде крестика .

В локере	«Свойства»	Свойства	<b>4</b> ×
		Горизонт :	4430
отооразится	количество	X:	11656.0 - 11780
стаканов.		Y:	20768.0 - 21113
		Z:	4422.0 – 4444.0 м
		Площадь :	42937.5 кв.м
		Элементов :	39
		Точек рельефа :	662
		Скважин :	459 / 401
		Рядов:	0
		Стаканов :	195
		Геоблоков :	0
		Точек геоданных:	0
		Точек энергоемкости :	3909
		Средн.энергоемкость :	13.1

#### Выгрузка стаканов

1. В меню Операции/Стаканы выбрать «Выгрузить».

В результате выполнения операции из проекта будут отменены отображения стаканов.

## Загрузка стаканов вне блока

1. В меню **Операции/Стаканы** выбрать «Загрузить стаканы вне блока».
В результате выполнения операции в проекте будут отображены стаканы вне блока.

## Блоки горизонта

	Название	Описание	
		Позволяет выбирать и	
B	Driffinger /wager aver	настраивать отображение	
	выорать/настроить	блоков из списка	
		загруженных блоков	
B		Загружает блока за	
	Загрузить за период	указанный период времени	
<b>.</b>	Загрузить близлежащие блоки	Загружает скважины или	
		контура близлежащих	
		блоков	
57		Удаляет весь список	
$\sim$	рыгрузить	загруженных блоков	

## Операция выбрать/настроить блока

- 1. В меню Операции/Блоки горизонтов выбрать «Выбрать/настроить»;
- 2. В появившемся диалоговом окне «Блоки горизонта» отображаются списки загруженных блоков:

🚼 Блоки горизо	нта					×
🥏 📐 Горизонт	<i></i> Блок	🔷 Проект	• Факт	Цвет П.	Цвет Ф.	•
3580	14a	61	61			
3930	658	68	68			
4330	102	285	0			
3940	193	142	135			
3930	661	457	457			
3944	195	140	0			
3570	9	164	0			
3560	1	77	0			
3560	2	137	0	-		*
					Закр	рыть

• выбрать блока для отображения;

- настроить цвета отображения проектных скважин в столбце «Цвет П.» и фактических скважин в столбце «Цвет Ф.»
- после выбора и настройки отображения блоков нажать на кнопку «Закрыть».

#### Загрузка блоков за выбранный период

- 1. В меню Операции/Блоки горизонтов выбрать «Загрузить за период...»;
- 2. В поле «От» и «До» указать временной период;
- 3. Нажать кнопку «Ok» в случае подтверждения операции или «Отмена» в случае отмены операции.

## Загрузка близлежащих блоков

1. В меню Операции/Блоки горизонтов выбрать «Загрузить близлежащие блоки»;

Близлежащие блоки	x
Искать соседние блока по экстенту Скважин блока      Контура блока	
Радиус поиска в плане (отступ от экстента)	20 м 🚔
Радиус поиска по вертикали (Z)	8м 🛋
Ok	Отмена

- 2. В появившемся диалоговом окне «Близлежащие блоки» настроить параметры поиска блоков:
  - в поле «Искать соседние блока по экстенту» выбрать элементы блока, по которым производится поиск;

- в поле «Радиус поиска в плане» указывается расстояние поиска от экстента открытого блока до элемента близлежащего блока;
- в поле «Радиус поиска по вертикали (Z)» указывается расстояние поиска по вертикали.
- 3. Нажать кнопку «Ok» в случае подтверждения операции или «Отмена» в случае отмены операции.

#### Подгрузить блок как смежный

- 1. В докере База Данных выбрать подгружаемый блок;
- 2. Щелкнув правой кнопкой мыши, выбрать операцию «Подгрузить блок как смежный» ;
- 3. В результате выполнения операции отобразятся скважины подгруженного блока.

### Удалить список загруженных блоков

1. В меню Операции/Блоки горизонтов выбрать «Выгрузить».

### Подземные выработки

	Название	Описание
		Загружает из файла данные
<b>(</b>	Загрузить из файла	о подземных горных
		выработках
	Сохранить в файл	Сохраняет данные в файл
		Выгружает данные о
	Выгрузить выработки	подземных горных
		выработках
	Создать триангуляционные	Создает триангуляционную
	поверхности пластов	поверхность пластов

### МЕНЮ «БАЗА ДАННЫХ» (БД)

База данных (БД) системы BlastMaker объединяет в себе всю текущую информацию о проектах. Здесь содержатся данные о геометрии и объеме блоков, скважинах, рельефе поверхности и о многом другом. Хранение информации в БД обеспечивает удобство работы и предотвращает нежелательную потерю данных.

Название		Операции
	Подключить	Подключение к новой БД
	Редактировать	Редактирование справочной
	-	информации о карьере
<b>.</b>	Таблица проектов	Позволяет производить
		операции со списком проектов
		в БД
<b>1</b>	Статистика/управление	Предоставляет сведения о
	геоданными	имеющихся геоданных в БД
	Статистика/управление	Предоставляет сведения о
	геоскважинами	геоскважинах
<b></b>	Сохранить проект	Сохраняет текущий проект в
		БД
	Сохранить	Позволяет сохранить в БД
	геологические данные	импортированные
		геологические данные
	Свойства базы данных	Позволяет редактировать
		основные сведения о карьере
	Активные	Отображает историю
	соединения	подключения к текущей Базе
		Данных
	Авторизация	Авторизация в сессии
		многопользовательского
		режима
	Мои сессии	Отображает текущую сессию
	Все сессии	Отображает все сессии
		многопользовательского
		режима

Выход Выход из текущей сессий
-------------------------------

## Подключение БД

Если уже есть готовая БД, то её можно подключить.

🚼 Blast Maker 6.5.10.16	1. Выбрать меню «База
Файл Базаданных Инструменты Окно Справка	данных».
Падключить	2. В контекстном меню
? Редактировать	выбрать пункт
🛞 🔚 Таблица проектов	иПодилющить ».
🔍 🖳 Таблица блоков КОБУС	(1100),1104///101//,
📺 🔣 Статистика / управление геоданными	
🚯 Статистика / управление геоскважинами	
🚱 Сохранить проект Ctrl+B	
Сохранить геологические данные	
📑 Свойства базы данных	
Активные соединения	
Авторизация	
Мои сессии	
Все сессии	
Выход	
Подключение базы данных Місгозоft Access Имя сервера: Порт: Обновить Вход на сервер Аутентификация Windows Аутентификация SQL Пользователь: Пароль: Пароль: Подключение базы данных Имя базы данных: Имя базы данных: Имя файла: С:\Users\Dunaeva\Documents\П0\2-BlastMAKEF  Имя в списке (алиас) Комаровское	<ul> <li>3. В открывшеися форме диалога настроить параметры подключаемой БД. Для этого:</li> <li>В выпадающем списке «Тип базы данных» выбрать соответствующий тип БД;</li> <li>В поле «Имя файла» ввести путь к нужной БД либо нажать на кнопку справа от поля и указать путь к нужной БД;</li> <li>В поле «Имя в списке» ввести название, которое будет назначено подключаемой БД внутри системы BlastMaker;</li> </ul>
	4. Нажать на кнопку «ОК»

	для подтверждения выполнения
	операции или на кнопку
	«Отмена» для отмены
	выполнения операции.
— Тип: Microsoft Access — Файл: C:\Users\Dunaeva\Docu	5. В докере База данных
П. П. Комаровское	изменить статус на текущий (см
сделать текущей гы	выше)

## Сохранение блока в базе данных

Перед сохранением блока в базе данных, необходимо будет заполнить вкладки в Докере Свойства

Свойства	1. На вкладке Общие
Общие Инфо Описание	ввести имя горизонта в
Имя горизонта : 200	поле «Имя горизонта»
Имя блока : 215	и имя блока в поле
200 Подошва блока подход027 подход020	«Имя блока».
Угол наклона 195 бортов блока : 190	Имя горизонта можно
185	выбрать из
П Триангуляционная подошва	выпадающего списка.
Из файла 195_1 vpt.csv 🗸 🗸	Если в списке
Верхняя бровка : Не выбрана	отсутствует название
Нижняя бровка: Не выбрана	нужно горизонта, то его
	необходимо ввести в
	поле «Имя горизонта».
	Впоследствии это
	название будет
	добавлено в список;

Свойства	2 Проверити
Своиства Общие Инфо Описание Имя горизонта: 200 Имя блока: 333 Подошва блока: 333 Подошва блока 200.00 м Угол наклона бортов блока: 65.0 град.	<ul> <li>2. Проверить корректность значений подошвы блока** и угла наклона бортов блока.</li> <li>Откорректировать при необходимости.</li> </ul>
Верхняя бровка : Не выбрана Нижняя бровка : Не выбрана	
🐂 Blast Maker 6.5.10.16 - [Проект: 333 (Режим проектных	3. Нажать на
🐂 Файл Правка Вид Редактировать Операции База	кнопку«Сохранить
🗀 📴 🖶 💽 🚰   雲   🔗 • 🔍 • 🛛	проект в базе данных»
Сохранить проект в базе данных	
Операции База данных Инструменты Окно Справка	4. Или нажать на
🔪 🗸 📑 Подключить	кнопку «Сохранить
🚽 Редактировать 🕨 🎬	проект» в меню «База
(84750 🤞 📇 Таблица проектов	<i>данных</i> »,которая
0199.4 0199.7 Габлица блоков КОБУС	находится на главной панели инструментов.
📕 👢 Статистика / управление геоданными	1.5
🗸 🔣 Статистика / управление геоскважинами 📊	
Сохранить проект Сtrl+В	
Сохранить геологические данные	
🔚 Свойства базы данных	

# В дальнейшем рекомендуется регулярно выполнять эту операцию для сохранения изменений, вносимых в проект.

** Если при создании контура блока один из участков границы повторяет контур нижней бровки на чертеже, то автоматически задастся высотная отметка подошвы блока.





По умолчанию объект «блок» в проекте «BlastMaker» представляет собой простую призму с параллельными основаниями. В программе предусмотрена возможность проектировать сложную форму нижнего основания (проектирование сложной подошвы блока).

При изменении геометрии блока, его площадь, объем и средняя высота пересчитываются системой Blast Maker автоматически.

### Сохранение проекта в БД

Проекты БВР, созданные в BlastMaker можно сохранять в Базу данных (БД). Кроме геометрии блока сохраняется информация об объёме блока, дате создания проекта, скважинах, рельефе поверхности на этом участке и т.д. Если проект был сохранён в БД,

обеспечивается целостность данных, поэтому проект можно восстановить, что актуально при потере информации, находящейся вне БД системы.

Сохранить проект можно двумя способами:

Файл Правка Вид Редактировать Операции База   Файл Правка Вид Редактировать Операции База   Сохранить проект в базе данных	1. В стандартной панели инструментов выбрать команду «Сохранить проект в базе данных»
Сопfirm X Горизонт : 250 Имя блока : 001 Сохранить проект? <u>Y</u> es <u>N</u> o	2. В появившемся окне нажать на кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции или на кнопку «Cancel» для отмены выполнения операции.

## Или

и База данных Инструменты Окно Справка	1. Выбрать меню «База
🚽 📑 Подключить	данных»;
🕘 Редактировать 🔸	2. В контекстном меню
📇 Таблица проектов	выбрать пункт «Сохранить
🖳 Таблица блоков КОБУС	проект»;
🔣 Статистика / управление геоданными	
Статистика / управление геоскважинами	
🚱 Сохранить проект Сtrl+В	
Сохранить геологические данные	
🛅 Свойства базы данных	
Активные соединения	
Авторизация	
Мои сессии	
Все сессии	
Выход	

Сохранить проект? Уез № № № № № № № № № № № № № №	Confirm X	0   C	3. В п	юявившем	ся окне
	Горизонт : 250           Имя блока : 001           Сохранить проект? <u>Y</u> es		нажать на подтверж; операции « <i>Cancel</i> » выполнен	кнопку « цения выг или на для ия операци	Yes» для юлнения кнопку отмены и.

Кнопка «Сохранить проект в базу данных» на главной панели инструментов, а также кнопка «Сохранить проект» в меню «База данных» станут доступными после того, как будет построен контур блока.

Операция «*Сохранения проекта в базу данных*» при первом своем выполнении сохраняет рельеф, трехмерную поверхность рельефа и объект «блок». В дальнейшем необходимо регулярно выполнять эту операцию для сохранения изменений, вносимых в проект.

### Заполнение Базы Данных справочной информацией

В ПО «Blast Maker» предусмотрено хранение и обработка справочной информации (в дальнейшем справочники), которую проектировщик постоянно использует в своей работе. Эта информация содержит:

База данных Инструменты Окно Справка	_
📑 Подключить	1
🚚 Редактировать 🔹 🕨	🖓 Породы
🔚 Таблица проектов	Взрывчатые вещества
🛃 Таблица блоков КОБУС	тії Типы данных рельефа
限 Статистика / управление геоданными	🖓 Типы геологических данных
眼 Статистика / управление геоскважинами	🔒 🔲 Конструкцию заряда
	🖘 Условные обозначения
Сохранить геологические данные	Параметры проекта по умолчанию
🛅 Свойства базы данных	
Активные соединения	
Авторизация	
Мои сессии	
Все сессии	
Выход	

геологические

сведения о породах, присутствующих на карьере (разрезе);

• сведения о взрывчатых веществах;

• сведения о средствах коммутации (замедлителях, детонационных шнурах, инициирующих BB и т.д.);

• сведения о типах данных рельефа; • сведения о применяемых при зарядке конструкций зарядов;

• сведения об условных изображениях, применяемых при подготовке печати выходных документов;

• сведения о параметрах текущего проекта

Справочная информация применяется непосредственно в процессе проектирования и позволяет значительно сократить время, затрачиваемое для расчета показателей проектируемого блока.

Как правило, справочники заполняются один раз, на этапе Blast Maker подготовки программы К работе В условиях Содержание предприятия. справочников мало изменяется С обновляется течением времени И ЛИШЬ случаях, В когда существенно меняется производственный процесс. Это может быть связанно с тем, что предприятие переходит к использованию новых типов взрывчатых веществ, новых средств коммутации, новых типов конструкций зарядов и т.п.

### Элементы управления содержимым справочников Базы данных

Для удобства пользователей все справочники используют унифицированную панель инструментов, предназначенную для манипуляций над записями. Существенное различие справочников заключается в формах представления содержимого записей.

В левой нижней части диалога справочника располагается Панель управления списком типов данных, которая имеет следующий вид:



#### Редактор типов пород

1. В меню База Данных/Редактировать выберите команду Породы...

На экране появится окно Редактор типов пород

Редактор типов пород					
Тип породы		Свойства	Штриховка	Использование	
Филлиты Метасоматиты(рида)		Наименов	зание:	Филлиты	
Морена		Козффици	иент крепости	; 7.30	
Отвал Песчанник		Удельная	плотность :	2850.00 кг/куб.м	(*) (*)
Лед		Καθφφ. τρ	ещиноватості	и : 2.03 (II кат. )	
		Время бу	рения 1 метра	а: 35.00 мин/м	
	Π	Стоимост	ь бурения :	2.30 \$/м	
	>	Линия рел	пьефа:	-	•
	U	Коммент	арии :		
		Образец			
10000000000000000000000000000000000000					

#### Создание записи о типе породы

1. Нажать на кнопку «Новая запись» 🗐.

#### Удаление записи о типе породы

1. Выбрать запись о типе породы в списке «Тип породы»;

2. Убедиться, что запись о типе породы не используется ни в одном проекте «Blast Maker». Это можно сделать, открыв вкладку «Использование». Важно помнить о том, что если запись о типе

породы используется хотя бы в одном из проектов, то операция удаления записи не будет произведена. Что бы успешно выполнить операцию нужно, удалить ссылки о записи из всех проектов, перечисленных в списке на вкладке «Использование»;

3. Нажать на кнопку «Удалить запись» 🖭;

4. В открывшейся форме диалога «Confirm» нажать на кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для отмены выполнения операции.

## Копирование записи о типе породы

- 1. Выбрать запись о типе породы в списке «Тип породы»;
- 2. Нажать на кнопку «Копировать запись» 🛄.

#### Перемещение записи о типе породы на одну позицию вверх

- 1. Выбрать запись о типе породы в списке «Тип породы»;
- 2. Нажать на кнопку «Переместить вверх» 💼.

### Перемещение записи о типе породы на одну позицию вниз

- 1. Выбрать запись о типе породы в списке «Тип породы»;
- 2. Нажать на кнопку «Переместить вниз» 🖳

## Сохранение изменений в Базе Данных «BlastMaker»

1. Нажать на кнопку «Принять изменения» 🙆.

## Настройка значений атрибутов записи о типе породы

1. Выбрать запись о типе породы в списке «Тип породы»;

2. Произвести настройку значение атрибутов записи на вкладке «Свойства». Для этого:

а. Ввести название породы в поле «Наименование»;

b. Ввести значение коэффициента крепости породы в поле «Коэффициент крепости»;

с. Ввести значение удельной плотности породы в поле «Удельная плотность»;

d. Ввести значение коэффициента трещиноватости породы в поле «Коэффициент трещиноватости»;

е. Ввести значение скорости бурения породы в поле «Скорость бурения»;

f. Ввести значение стоимости бурения породы в поле «Стоимость бурения»;

g. В выпадающем списке «Линия рельефа» выбрать тип линии рельефа, которая будет использоваться для отображения типа породы на чертеже проекта;

h. В поле «Комментарий» ввести комментарий к записи.

		×
Свойства Штриховка Ис	пользование	
Наименование :	Морена	
Коэффициент крепости :	6.60	
Удельная плотность :	2300.00 кг/куб.м	
Коэфф. трещиноватости :	1.40 ( III кат. )	
Время бурения 1 метра:	10.90 мин/м	
Стоимость бурения :	99.60 \$/м	
Линия рельефа:	-	•
Комментарии :		
Образец		
_		

Важно помнить, что настройки, произведенные на вкладке свойства, являются существенными и используются в дальнейшем на этапе проектирования.

## Настройка графического отображения типа породы

1. Выбрать запись о типе породы в списке «Тип породы»;

2. Произвести настройку графического отображения типа породы на вкладке «Штриховка». Для этого:

- а. В поле «Тип» указать тип породы. Для этого:
  - i. Нажать на кнопку «...», расположенную справа от поля «Тип»;
  - ii. В открывшейся форме диалога «Типы штриховок» выбрать тип штриховки;
  - ііі. Нажать на кнопку «Применить» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Выход» для отмены выполнения операции;

b. Ввести значение угла поворота штриховки в поле «Угол»;

с. Ввести значение масштаба отображения штриховки в поле «Масштаб»;

d. В выпадающем списке «Цвет штриховки» выбрать цвет штриховки. Или нажать на кнопку «...» для того, чтобы открыть диалог выбора цвета;

e. В выпадающем списке «Цвет фона» выбрать цвет фона штриховки. Или нажать на кнопку «...» для того, чтобы открыть диалог выбора цвета;

f. В выпадающем списке «Цвет границы» выбрать цвет границы области отображения типа породы на чертеже проекта. Или нажать на кнопку «…» для того, чтобы открыть диалог выбора цвета;

Образец графического отображения типа пород нарисован на вкладке «Образец», которая располагается в правой нижней части диалога.



Образец изменяется вместе с изменением настроек графического отображения.

#### Редактирование типов взрывчатых веществ

1. В меню База Данных/Редактировать выберите команду Взрывчатые вещества.

Редактор ВВ	1 1 1 1 1	×
Тип ВВ	Свойства Переменна	я плотность Использование
ANFO Powergel-800	Наименование :	ANFO
ЭВВ Magnum ЭВВ Нитронит-П	Тип:	Непатронированное ВВ 💌
	Плотность :	800.0 кг/куб.м 🚔
	Теплота взрыва :	3.80 МДж/кг 🚊
	Скорость детонации :	3.80 км/с
	Стоимость :	3.20 \$/кг 🔛
	Цвет :	<b></b>
	— Патронированное B	В / Шашка
	Диаметр:	10.0 мм
	Длина:	10.0 мм
	Масса:	0.1 кг
		🔲 Устойчиво к воде
	v.	🔲 Переменная плотность
	Комментарии :	

На экране появится окно Редактор ВВ

#### Создание записи о типе взрывчатого вещества

1. Нажать на кнопку «Новая запись» 🔄.

#### Удаление записи о типе взрывчатого вещества

1. Выбрать запись о типе взрывчатого вещества в списке «Тип ВВ»;

2. Нажать на кнопку «Удалить запись» 🔄;

3. В открывшейся форме диалога «Confirm» нажать на кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для отмены выполнения операции.

### Копирование записи о типе взрывчатого вещества

1. Выбрать запись о типе взрывчатого вещества в списке «Тип ВВ»;

2. Нажать на кнопку «Копировать запись» 🗈.

## Перемещение записи о типе взрывчатого вещества на одну позицию вверх

1. Выбрать запись о типе взрывчатого вещества в списке «Тип ВВ»;

2. Нажать на кнопку «Переместить вверх» 🛅.

## Перемещение записи о типе взрывчатого вещества на одну позицию вниз

- 1. Выбрать запись о типе взрывчатого вещества в списке «Тип ВВ»;
- 2. Нажать на кнопку «Переместить вниз» 🕒.

### Сохранение изменений в Базе Данных «Blast Maker»

1. Нажать на кнопку «Принять изменения» 🙆.

# Настройка значений атрибутов записи о типе взрывчатого вещества

1. Выбрать запись о типе взрывчатого вещества в списке «Тип ВВ»;

2. Произвести настройку значение атрибутов записи на вкладке «Свойства».

плотность ANFO Непатронир 800.0 кг/куб 3.80 МДж/к 3.80 км/с 3.20 \$/кг	Использование ованное ВВ 💌 5.м 😨 5.м 😨	2
ANFO Непатронир 800.0 кг/куб 3.80 МДж/к 3.80 км/с 3.20 \$/кг	ованное ВВ	
Непатронир 800.0 кг/куć 3.80 МДж/к 3.80 км/с 3.20 \$/кг	ованное ВВ 💌 5.м 🚖 сг 🚔	
800.0 кг/куй 3.80 МДж/к 3.80 км/с 3.20 \$/кг	5.м 🔹	
3.80 МДж/к 3.80 км/с 3.20 \$/кг		
3.80 км/с 3.20 \$/кг		
3.20 \$/кг		
/ Шашка —		
10.0 мм		
10.0 мм		
0.1 кг		
🔲 Устойчие	во к воде	
🔲 Перемен	ная плотность	
	10.0 мм 10.0 мм 0.1 кг 9 Устойчии Перемен	10.0 мм     Э       10.0 мм     Э       0.1 кг     Э       9     Устойчиво к воде       Переменная плотность

Для этого:

а. Ввести название типа взрывчатого вещества в поле «Наименование»;

b. Ввести значение плотности взрывчатого вещества в поле «Плотность»;

с. Ввести значение теплоты взрыва взрывчатого вещества в поле «Теплота взрыва»;

d. Ввести значение стоимости взрывчатого вещества в поле «Стоимость»;

е. В выпадающем списке «Цвет» выбрать цвет графического отображения взрывчатого вещества. Или нажать на кнопку «…» для открытия диалога выбора цвета;

f. Поставить галочку в боксе «Устойчиво к воде» если взрывчатое вещество обладает устойчивостью к воде;

g. Ввести комментарий к взрывчатому веществу в поле «Комментарий».

#### Редактор средств коммутации

# В меню База Данных/Редактировать выберите команду Средства коммутации.

редства коммутации	Свойства Использов	ание
<ul> <li>Редства коммутации</li> <li>ЕХЕL НТО 17мс</li> <li>ЕХЕL НТО 25мс</li> <li>ЕХЕL НТО 42мс</li> <li>ЕХЕL НТО 65мс</li> <li>ЕХЕL НТО 100мс</li> <li>ЕХЕL НТО 125мс</li> <li>ЕХЕL НТО 200мс</li> <li>ЕХЕL НТО 200мс</li> <li>ЕХЕL МХ 500</li> <li>ЕХЕL МХ 500</li> <li>ЕХЕL МХ 475</li> <li>П-500Л</li> <li>ВОХ/ТΝТ 454</li> <li>І-kon 15м</li> <li>Дет. Шнур</li> <li>Взрывной провод 400м</li> <li>Аммонит 6ЖВ</li> </ul>	Своиства Использов Наименование : Тип : Время замедления : Вес: Длина шнура : Цвет : Цена за единицу : Комментарий : Поверхностные меж	ЕХЕЦ НТО 17мс Замедлитель 17 мс 0.00 кг 0.0 м 3.70 \$ СКВажинные замедлители
61 - CO 12		

На экране появится окно Редактор средств коммутации

#### Создание записи о типе средстве коммутации

1. Нажать на кнопку «Новая запись» 🔄.

#### Удаление записи о типе средстве коммутации

1. Выбрать запись о типе средстве коммутации в списке «Средства коммутации»;

2. Убедиться, что запись о типе средстве коммутации не используется ни в одном проекте «Blast Maker». Это можно сделать, открыв вкладку «Использование». Важно помнить о том, что если запись о типе средстве коммутации используется хотя бы

в одном из проектов, то операция удаления записи не будет произведена. Что бы успешно выполнить операцию нужно, удалить ссылки о записи из всех проектов, перечисленных в списке на вкладке «Использование»;

3. Нажать на кнопку «Удалить запись» 🖭;

4. В открывшейся форме диалога «Confirm» нажать на кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для отмены выполнения операции.

#### Копирование записи о типе средстве коммутации

1. Выбрать запись о типе средстве коммутации в списке «Средства коммутации»;

2. Нажать на кнопку «Копировать запись» 🛄.

## Перемещение записи о типе средстве коммутации на одну позицию вверх

1. Выбрать запись о типе средстве коммутации в списке «Средства коммутации»;

2. Нажать на кнопку «Переместить вверх» 💼.

## Перемещение записи о типе средстве коммутации на одну позицию вниз

1. Выбрать запись о типе средстве коммутации в списке «Средства коммутации»;

2. Нажать на кнопку «Переместить вниз» 🕒.

## Сохранение изменений в Базе Данных «BlastMaker»

1. Нажать на кнопку «Принять изменения» 🙆.

## Настройка значений атрибутов записи о типе средстве коммутации

1. Выбрать запись о типе средстве коммутации в списке «Средства коммутации»;

2. Произвести настройку значение атрибутов записи на вкладке «Свойства».

Свойства Использов	ание
Наименование :	Взрывной провод 400м
Тип:	Детонационный шнур 💌
Время замедления :	0 мс
Bec:	0.00 кг 🔛
Длина шнура :	7896.4 м
Цвет :	<b></b>
Цена за единицу:	100.00 \$
Комментарий :	
Двужильный медный	і провод для Ikon

Для этого:

а. Ввести название средства коммутации в поле «Название»;

b. В выпадающем списке «Тип» выбрать тип средства коммутации (Замедлитель, детонационный шнур, инициирующее ВВ, внутрискважинный замедлитель);

с. Ввести значение времени замедления в поле «Время замедления», если выбранный тип средства коммутации – замедлитель или внутрискважинный замедлитель;

d. Ввести значение веса в поле «Вес», если выбранный тип средства коммутации – инициирующее ВВ;

e. Ввести значение длины в поле «Длина», если выбранные тип средства коммутации – детонационный шнур;

f. В выпадающем списке «Цветовое обозначение» выбрать цвет графического отображения средства коммутации. Или нажать на кнопку «…» для открытия диалога выбора цвета;

g. Ввести значение стоимости за единицу средства коммутации в поле «Цена за единицу»;

h. В поле «Комментарий» ввести комментарий к записи.

#### Редактирование типов данных рельефа

В меню База Данных/Редактировать выберите команду Типы данных рельефа...

На экране появится окно Редактирование типов данных рельефа. В левой части окна расположен *Список типов данных*, под ним *Панель управления списком*, в правой части окна находятся несколько *Вкладок*:

- 1. Элемент;
- 2. Маркер;
- 3. Шрифт;
- 4. Флаги;
- 5. Группы;
- 6. Использование.

🚼 Редактирование типов данных рельефа 🛛 🗙				
Тип данных рельефа	Элемент Маркер Шрифт Флаги Группы Использование			
— Марина 🔨	Имя: Марина			
↔ C_PODN · C_PK	Тип элемента: Линия			
- D_KON - A_LINE	Толинии:			
← A_EQUIDIST ○ A_POINT A6= PNTS_TEXT	Цвет :			
A6e TACHEO_TEXT A6e GLUB_TEXT	Прозрачность : 0			
— Пикеты — Контур блока — реруния Брорка	Комментраий			
вериния вровка —нижняя Бровка —0				
— контур отработки проектный низ	Образец			
<ul> <li>контур отработки проектный верх</li> <li>Абвтекст</li> </ul>				
— Размерная Линия				
Ала Размер Текст				
Абе Подпись — 01 BBOVKI				
* 30008				
원 원 🗈 🛛 🕹 🔶 😫				
Готово Количество записей: 29				

Вкладка Элемент содержит список всех применяемых линий и некоторых других объектов (точки, текст) и их характеристики: принадлежность, графическое представление, цвет, тип и т.д.

# Создание записи о типе данных рельефа и настройка значений атрибутов.

1. Нажать на кнопку «Новая запись» 🔄.

Тип данных рельефа	Элемент Маркер Шрифт Флаги Группы Использо
- MADVIDATA	MMR: NULL DATA
— Изолинии	
- C_BROVKA	Тип элемента: Линия 🗸
← C_PUDN · C PK	Тип линии :
— D_KON	
- A_LINE	Толщина: 0.05
	Цвет:
A68 PNTS_TEXT	Прозрачность : 0
AGE TACHEO_TEXT	
	Комментраий
— Контур блока	
— _верхняя Бровка	
— _нижняя Бровка	0603300
<ul> <li>контур отработки проектный низ</li> </ul>	Образец
— контур отработки проектный верх	
— Вешка Линия	
— Размерная Линия	
Аба Размер Текст	
<ul> <li>30008</li> </ul>	
APR LA AM	

2. В перечне Тип данных рельефа появится новая запись с названием NULL_DATA. Во вкладке «Элемент» в поле «Имя» ввести название типа данных рельефа

3. Произвести настройку значение атрибутов записи на вкладке «Элемент». Для этого:

Тип элемента:	Линия 🔽	$\mathbf{i}$
	Точка	
Тип линии :	Линия	
	Текст	
Teaurier	0.05	

Тип линии :		~
Голщина:		
Цвет :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Прозрачность :	······	
Комментраий		ř

- а. В выпадающем списке «Тип элемента» выбрать тип отображения рельефа: Точка, Линия, Текст;
- b. В выпадающем списке «Тип линии» выбрать способ штриховки линии, если выбранный тип элемента рельефа линия;
- с. В поле «Толщина» ввести значение толщины линий

Тип элемента:	Линия	$\sim$
Тип линии :		
Толщина :	0.05	
llbet :	$\sim$	
Цвет :		
Прозрачность :		-
Комментраий		
		$\mathbf{T}$
Образец	v	
Скорные цре Ссновные цре Ссновные цре Ссновные цре Сполнительні Сополнительні Сополнительні Сополнительні Сополнительні Сополнительні Сополнительні Сопорій С	а:	Группы Ис
Прозрачность Комментраий	: 0	

Прозрачность : 0	
Комментраий	

элементов рельефа.

- d. Отображаться толщина линий, в соответствии с указанными значениями, будет при печати;
- е. В выпадающем списке «Цвет» выбрать цвет графического отображения элемента рельефа на чертеже проекта.

Или нажать на кнопку «…» для открытия диалога выбора цвета;

- f. Ввести значение прозрачности графического отображения элемента рельефа на чертеже проекта в поле «Прозрачность»;
- g. В поле «Комментарий» ввести комментарий к записи.

7. Настроить атрибуты маркера элемента рельефа на вкладке «Маркер», если выбранный тип элемента рельефа линия или точка. Для этого:

🖌 Редактирование типов данных рельефа 🛛 🗙				
Тип данных рельефа	Элемент Маркер Шрифт Флаги Группы Использование			
— Марина 🔨	Тип: None V			
← C_BROVKA ← C_PODN	Цвет заливки:			
- D_KON	Цвет границы:			
	Размер : 1.00			
— Контур блока				
— _верхняя Бровка — _нижняя Бровка				
ч— 0 — контур отработки проектный низ	Образец			
— контур отрасотки проектный верх Абв_текст				
Абе Вешка Гекст — Вешка Линия				
— Размерная Линия Абы Размер Текст				
Аба Подпись ← 01_BROVKI				
<ul> <li>30008</li> <li>→ 42</li> </ul>				
2 P L & A Ø 🗱				
Готово Количество записей: 29				



- а. В выпадающем списке «Тип» выбрать тип графического отображения маркера на чертеже проекта
- b.Цвет заливки» выбрать цвет заливки графического отображения маркера элемента рельефа на чертеже проекта;



- с. В выпадающем списке «Цвет Границы» выбрать цвет обводки графического отображения маркера элемента рельефа на чертеже проекта;
- d. Ввести значение размера
  маркера элемента
  рельефа в поле
  «Размер»;

8. Настроить атрибуты шрифта текста элемента рельефа на вкладке «Шрифт», если выбранный тип элемента рельефа Текст. Для этого:

🙀 Редактирование типов данных рельефа 🛛 🗙						
Тип данных рельефа	Элемент 🛛	Іаркер Шрифт	Флаги Группы	Использование		
— Марина 🔨						
— Изолинии	Имя:	Times New F	loman	$\sim$		
- C_BROVKA						
+ C_PUDN	Цвет :		×			
	Размер :	8	$\sim$			
A POINT						
A68 PNTS_TEXT						
A68 TACHEO_TEXT						
A68 GLUB_TEXT						
Пикеты						
— Контур блока						
— _верхняя Бровка						
— _нижняя Бровка						
<i>≁</i> − 0	06					
— контур отработки проектный низ	Образец					
Абв. текст						
— Вешка Линия						
— Размерная Линия						
Аве Размер Текст		E.	TON No.1.2			
Абе Подпись		1.	10K 34212			
← 01_BROVKI						
· 30008						
+ 42						
Изменен   Количество записей: 29						



а. В выпадающем списке «Имя» выбрать шрифт текста элемента рельефа;

- b. B выпадающем списке «Цвет» выбрать цвет отображения текста элемента рельефа на проекта. Или чертеже нажать на кнопку «...» открытия ДЛЯ диалога выбора «Цвета»;
- с. Ввести или выбрать из выпадающего списка значение размера шрифта текста элемента рельефа в поле «Размер»;
- 9. Настроить флаги обработки элементов рельефа на вкладке «Флаги». Для этого:

🐩 Редактирование типов данных рел	ьефа	×
Тип данных рельефа		Элемент Маркер Шриф Флаги Группы Использование
<ul> <li>Марина</li> <li>Изолинии</li> <li>С_ВВОУКА</li> <li>← С_РОDN</li> <li>C_PK</li> <li>D_KON</li> <li>A_LINE</li> <li>▲ A_EQUIDIST</li> <li>▲ A_EQUIDIST</li> <li>▲ A_EQUIDIST</li> <li>▲ A_FOINT</li> <li>AGE TACHEO_TEXT</li> <li>АGE GLUB_TEXT</li> <li>Пикеты</li> <li>Контур блока</li> <li>_верхняя Бровка</li> <li>_ нижняя Бровка</li> </ul>	^	<ul> <li>Применять при построении поверхности</li> <li>Показывать в предпросмотре</li> <li>Выводить высотные отметки</li> </ul>
		Образец
Колтур отработки проектный верх Абв_текст Абв_текст — Вешка Текст — Вешка Линия — Размерная Линия Абв_Размер Текст Абв Подпись — 01_BROVKI • 30008 — 42 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	Блок №12

	а. Поставить галочку в боксе
	«Применять при
	построении поверхности»,
	если элементы рельефа,
	соответствующие
	выбранной записи, могут
Применять при построении поверяности	служить источником
	координат для построения
	трехмерной поверхности
	рельефа программой
	«BlastMaker»;
Оказывать в предпросмотре	b. Поставить галочку в боксе
$\smile$	«Показывать в
	предпросмотре», если
	необходимо производить
	графический вывод
	элементов рельефа в

Навигатор	докере «Навигатор» во время проектирования;
Выводить высотные отметки	<ul> <li>с. Поставить галочку в боксе «Выводить высотную отметку», если необходимо графическое отображение высотных отметок вершин элементов рельефа на чертеже проекта;</li> </ul>

10. Настроить принадлежность типа элемента рельефа к группам визуализации на вкладке «Группы». Для этогопоставить галочки в боксах строк групп визуализации, к которым относится выбранный тип элементов рельефа.



11. Вкладка «Использование» носит информационный характер. Отображается информация об использовании выбранного элемента рельефа в проектах, блоках.



### Удаление записи о типе данных рельефа

1. Выбрать запись о типе данных рельефа в списке «Тип данных рельефа»;



2. Убедиться, что запись о типе данных рельефа не используется ни в одном проекте «BlastMaker». Это можно сделать, открыв вкладку «Использование». Важно помнить о том, что если запись о типе данных рельефа используется хотя бы в одном из проектов, то операция удаления записи не будет произведена. Чтобы успешно выполнить операцию нужно, удалить ссылки о записи из всех проектов, перечисленных в списке на вкладке «Использование»;

3. Нажать на кнопку «Удалить запись»;

4. В открывшейся форме диалога «Confirm» нажать на кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для отмены выполнения операции.



## Копирование записи о типе данных рельефа

🚼 Редактирование типов данных рельефа	×
Тип данных рельефа	Элемент Маркер Шрифт Флаги Группы Использование
— Временная 🔨	Имя: МАВІНА
— _верхняя Бровка — _нижняя Бровка — Техот	Тип элемента: Линия 🗸
	Тип линии :
	Толщина: 0.05
	Прозрачность : 0
— Контур блока — контур блока	Комментраий
← KONTUR — KONTUR BVR	времянка
← C_BROVKA — C_PODN	Образец
← G080 ← G085	
← G090 ← G095	N
Изменен Копировать запись й: 372	

- 1. Выбрать запись о типе данных рельефа в списке «Тип данных рельефа»;
- 2. Нажать на кнопку «Копировать запись»;
- 3. В перечне Тип данных рельефа появится запись с номером

*_1, *_2, *_3 и т.д. со свойствами, аналогичными первоначальной

записи.					
		—	Текст		

— Текст	-
• B	11
— G	т.
MARINA_1	10
MARINA	п.
← A_EQUIDIST	ці
← A_LINE	П
I_IZO	
RELEF	
— Контур блока	Ke

## Перемещение записи о типе данных рельефа на одну позицию вверх или вниз.



#### Сохранение изменений в Базе Данных «Blast Maker»

🐂 Редактирование типов данных рельефа 🛛 🗙	1.	Для	сохранения
Тип данных рельефа         Временная		внесён измен необхо кнопк измен	нных ений/дополнений одимо нажать на у «Принять ения».

Создание записи о группе визуализации типов элементов рельефа.

Группирование рельефа по типам позволяет

- 1. Открыть вкладку «Группы»;
  - 2. Нажать на кнопку «Новая группа»;

Элемент	Маркер	Шрифт	Флаги	Группы	Использование
□ Рельес □ Геолог □ Технол □ Вспомя □ Уступь □ Ряды	р ия югические огательны и	e			
(Новая г	руппа				

3. В открывшейся форме диалога «Добавление новой группы» ввести название группы визуализации;

_		
Добавле	ние новой группы	×
Введит	е имя	
Новая	группа	
• (	ОК С.	ancel
•		
_		

4. Нажать на кнопку «Ok» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Cancel» для отмены выполнения операции.
Удаление записи о группе визуализации типов элементов рельефа

Элемент	Маркер	Шрифт	Флаги	Группы	Использование
Рельеф Геолог Технол Вспома Уступы Ряды	р ия югические ргательныю и	3			
Приме	P.				
Коммента	Э				

- 1. Открыть вкладку «Группы»;
- 2. Выбрать запись о группе в списке;
- 3. Нажать на кнопку «Удалить группу».

#### Переименование записи о группе визуализации

Элемент	Маркер	Шрифт	Флаги	Группы	Использование
🗌 Рельеф	þ				
Геологі	ия опические				
Вспома	огательны	в			
9ступь	I				
Пример	p				
1 C					
Комментар	Переиме	новать			

- 1. Открыть вкладку «Группы»;
- 2. Выбрать запись о группе в списке;
- 3. Нажать на кнопку «Переименовать»;

4. В открывшейся форме диалога «Переименование группы» ввести название группы визуализации;

Переимено	вание групп	ы	×
Введите и	мя		
Пример			
[	OK	Cancel	

5. Нажать на кнопку «Ok» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Cancel» для отмены выполнения операции.

Перемещение записи о группе визуализации на одну позицию вверх или вниз

Элемент	Маркер	Шрифт	Флаги	Группы	Использование				
Рельес	ПРельеф Плехно догические								
Геолог		•							
9ступь	l al cheneli I	5							
Приме	ШРяды Пример								
299D									
Переместить вниз									

- 1. Открыть вкладку «Группы»;
- 2. Выбрать запись о группе в списке;

3. Нажать на кнопку «Переместить вверх» или «переместить вниз»

## Редактор типов геологических данных

# В меню База Данных/Редактировать выберите команду Типы геологических данных

На экране появится окно Редактирование типов геологических данных.

едактирование типов геологических данных						
Тип геологических данных	Свойства Заливка					
Энергоемкость бурения	Наименование :					
re	Энергоемкость бурен	ния				
	Макс, значение :	40.00 MJ/cub.m				
	Мин. значение :	4.00 MJ/cub.m				
	Шаг изменения :	1.00 MJ/cub.m 🚔				
	Ед. измерения :	MJ/cub.m				
	Зона влияния :	9.00 м				
	Коэф. анизотр. по X:	1.00				
	Коэф, анизотр, по Ү:	1.00				
	Коэф. анизотр. по Z:	9.00				
	Метод интерполяции :	Обратные весов. козф-ты 💌				
	Комментарии :					
� ₽ 🗅 🕹 😭 😂 😫	Энергоемкость бурен	ния				
·)						

#### Создание записи о типе геологических данных

1. Нажать на кнопку «Новая запись» 🔄.

### Удаление записи о типе геологических данных

1. Выбрать запись о типе геологических данных в списке «Тип геологических данных»;

2. Нажать на кнопку «Удалить запись» 🖭;

3. В открывшейся форме диалога «Confirm» нажать на кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для отмены выполнения операции.

### Копирование записи о типе геологических данных

1. Выбрать запись о типе геологических данных в списке «Тип геологических данных»;

2. Нажать на кнопку «Копировать запись».

# Перемещение записи о типе геологических данных на одну позицию вверх

1. Выбрать запись о типе геологических данных в списке «Тип геологических данных»;

2. Нажать на кнопку «Переместить вверх» 🖻.

# Перемещение записи о типе геологических данных на одну позицию вниз

1. Выбрать запись о типе геологических данных в списке «Тип геологических данных»;

2. Нажать на кнопку «Переместить вниз» 🕒.

## Сохранение изменений в Базе Данных «BlastMaker»

1. Нажать на кнопку «Принять изменения» 🔍.

# Настройка значений атрибутов записи о типе геологических данных



1. Выбрать запись о типе геологических данных в списке «Тип геологических данных»;

2. Произвести настройку значение атрибутов записи на вкладке «Свойства». Для этого:

а. Ввести название записи о типе геологических данных в поле «Наименование»;

b. Ввести максимальное значение типа геологических данных в поле «Макс. значение»;

с. Ввести минимальное значение типа геологических данных в поле «Мин. значение»;

d. Ввести значение шага изменения в поле «Шаг изменения»;

е. Ввести название единиц измерения типа геологических данных в поле «Ед. измерения»;

f. Ввести размер зоны влияния в поле «Зона влияния»;

g. Ввести значение коэффициента анизотропии вдоль оси X в поле «Коэф. Анизотропии по Х»;

h. Ввести значение коэффициента анизотропии вдоль оси Y в поле «Коэф. Анизотропии по Y»;

i. Ввести значение коэффициента анизотропии вдоль оси Z в поле «Коэф. Анизотропии по Z»;

j. Выпадающем списке «Метод интерполяции» выбрать метод интерполяции распределения геологических данных по пространству горного массива;

k. В поле «Комментарий» ввести комментарий к записи.

3. Настроить способ графического отображения типа геологических данных на вкладке «Заливка». Для этого:

а. В выпадающем списке «Тип» выбрать тип градиента заливки;

Поставить галочку в боксе «Инверсная», если необходимо инвертировать направление градиента заливки.

# Редактор шаблонов конструкций зарядов

В меню База Данных/Редактировать выберите команду Конструкцию заряда.

На экране появится окно Редактор шаблонов конструкций зарядов.

Редактор шаблонов конструкций зарядов	B		120		X
Шаблоны	Схема	Свойства Использование			
Test ANFO ANFO_BUFFER Powergel800 ANFO-B®??NFO Default ???		Наименование шаблона : Test Средняя глубина скважин (м): 20 С Диаметр скважин (мм) : 200 (не является частью шаблон Комментарии :			ст ст вляется ью шаблона )
		Параметры зарядов			
		№ Тип	Длина (м) 5 000	Вес (кг)	Фикс.
		2 % Забойка 1 = ANFO	5.000	125.66	
	Со	• • • • •	ммарная длина:	10.0 M	

# Создание записи о шаблоне конструкции заряда

1. Нажать на кнопку «Новая запись» 🕙.

# Удаление записи о шаблоне конструкции заряда

1. Выбрать запись о шаблоне конструкции заряда в списке «Шаблоны»;

2. Убедиться, что запись о шаблоне конструкции заряда не используется ни в одном проекте «Blast Maker». Это можно сделать, открыв вкладку «Использование». Важно помнить о том, что если запись о типе шаблона конструкции заряда используется хотя бы в одном из проектов, то операция удаления записи не будет произведена. Что бы успешно выполнить операцию нужно, удалить ссылки о записи из всех проектов, перечисленных в списке на вкладке «Использование»;

3. Нажать на кнопку «Удалить запись» 🖭;

4. В открывшейся форме диалога «Confirm» нажать на кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для отмены выполнения операции.

# Копирование записи о шаблоне конструкции заряда

1. Выбрать запись о шаблоне конструкции заряда в списке «Шаблоны»;

2. Нажать на кнопку «Копировать запись» 🗈.

# Перемещение записи о шаблоне конструкции заряда на одну позицию вверх

1. Выбрать запись о шаблоне конструкции заряда в списке «Шаблоны»;

2. Нажать на кнопку «Переместить вверх» 脸.

# Перемещение записи о шаблоне конструкции заряда на одну позицию вниз

1. Выбрать запись о шаблоне конструкции заряда в списке «Шаблоны»;

2. Нажать на кнопку «Переместить вниз» 🕒.

# Сохранение изменений в Базе Данных «Blast Maker»

1. Нажать на кнопку «Принять изменения» 🙆.

# Настройка значений атрибутов записи о шаблоне конструкции заряда

1. Выбрать запись о типе шаблона конструкции заряда в списке «Шаблоны»;

2. Произвести настройку значение атрибутов записи на вкладке «Свойства». Для этого:

а. Ввести название шаблона конструкции заряда в поле «Наименование»;

b. Ввести значение диапазона глубин скважин в поле «Диапазон глубин»;

с. В поле «Комментарий» ввести комментарий к записи;

d. Ввести значение диаметра скважин в поле «Диаметр скважин»;

е. Настроить параметры элементов конструкции зарядов в таблице «Параметры зарядов». Для этого:

- і. Выбрать элемент конструкции заряда;
- ii. В колонке «Тип» выбрать тип элемента конструкции: забойка, воздушный промежуток, взрывчатое вещество.
- iii. В колонку «Длина» ввести длину элемента конструкции заряда. Обратите внимание на то, что значение в колонке «Вес» изменится;
- iv. В колонку «Вес» ввести значение веса. Обратите внимание на то, что значение в колонке «Длина» изменится;
- Поставить галочку в боксе колонки «Фикс.», если v. выбранный элемент конструкции заряда является фиксированным. Фиксированный элемент - это часть заряда, которая не измениться во время выполнения операции «скорректировать по глубине» или «установить по глубине». Как правило, в качестве нефиксированного элемента шаблона конструкции выбирается заряда воздушный промежуток.

## Добавление элемента конструкции заряда

1. Нажать на кнопку «Новый элемент» в поле Параметры зарядов;

2. В поле "Схема" отобразится измененная конструкция заряда

5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	777 777 Забойка	Наименование шаблона : [ Средняя глубина скважин (м): [ Диаметр скважин (мм) : [ Комментарии : ?????? Параметты зародов	ANFD 12 200	(He s	💽 авляется зью шаблона )
000		№ Тип	Длина (м)	Вес (кг)	Фикс.
, °°°		1 ANFO	4.500	150.80	
09	ANFO	Cyr	имарная длина;	10.5 м	

# Удаление элемента конструкции заряда

1. Выделить тип заряда;

2. Нажать на кнопку «Удалить элемент» в поле Параметры зарядов;

3. В поле "Схема" отобразится измененная конструкция заряда

Схема	Свойства Использование			
7// 7// 7// 7// 7// 7// т о о о о о о о о о о о о о о о	Наименование шаблона : АNFO Средняя глубина скважин (м): 12 Диаметр скважин (мм) : 200 Комментарии : ?????? Параметры зарядов			
	№ Тип	Длина (м) Вес (кг) Фикс.		
000	2 鬼 Забойка	4.500		
<b>v</b> o	1 🔲 ANFO	6.000 150.80 🔲		
ANFO G	Удалить запись	уммарная длина: 10.5 м		

Редактор условных обозначений

В меню База Данных/Редактировать выберите команду Условные обозначения

На экране появится окно Условные обозначения. Условные обозначения в БД могут применяться при подготовке печати выходных документов.

	×
Название:	Места расположения постов 200х20
Прозрачный цвет:	
Описание:	
	Название: Прозрачный цвет: Описание:

# Создание записи условных обозначений

1. Нажать на кнопку «Новая запись» 🔄;

2. Выбрать файл необходимого изображения в формате *.bmp;

3. В поле «Название» ввести наименование условного обозначения.

## Удаление записи условных обозначений

1. Выбрать запись условного обозначения в списке «Тип породы»;

2. Нажать на кнопку «Удалить запись» 🖭.

## Редактор параметров проекта

В меню База Данных -> Редактировать выберите команду Параметры проекта по умолчанию

На экране появится окно Параметры проекта по умолчанию.

Параметры проекта по умолчанию							
Блок Скважины Моделирование взрыва							
Угол откоса бортов блока (град.) : 📴 🚍							
Средняя глубина скважин :	12.0 м 🛄						
	ОК Закрыть						

# Настройка параметров блока по умолчанию

- 1. Ввести значение угла откоса блока;
- 2. Ввести значение средней глубины скважины.

# Настройка параметров скважин по умолчанию

3. Открыть вкладку "Скважины";

4. Ввести значение коэффициента сближения рядов в поле «Коэфф. сближения рядов»;

5. Ввести значение диаметра скважин в поле «Диаметр скважин»;

6. Ввести значение перебура в поле «Перебур»;

7. Ввести значение среднего размера фракции в поле «Средний размер фракции».

Параметры проекта по умолчанию						
Блок Скважины Моделирование взрыва						
Коэфф. сближения рядов :	1.00					
Диаметр скважин :	200.0 мм					
Перебур :	1.0 м					
Средний размер фракции :	500.0 мм 🚔					
	ОК Закрыть					

# Настройка параметров моделирования взрыва по умолчанию

1. Открыть вкладку "Моделирование взрыва";

2. Ввести значение коэффициента поглощения энергии ВВ в поле «Коэффициент поглощения энергии ВВ в массиве»;

3. Ввести характеристику влияния свободной поверхности в поле «Коэффициент влияния свободной поверхности»;

4. Ввести средний угол наклона отрыва в поле «Средний угол наклона плоскости отрыва»;

5. Ввести значение радиуса зоны разрушения в поле «Фиксированный радиус зоны разрушения»;

6. В случае учета фиксированного угла плоскости отрыва поставить галочку напротив поля «Фиксированный угол плоскости отрыва».

Параметры проекта по умолчанию	×				
Блок Скважины Моделирование взрыва					
Козффициент поглощения энергии ВВ в массиве : 1.70 😴 Козффициент влияния свободной поверхности : 2.20 😨 Средний угол наклона плоскости отрыва : 65.0 😨 Фиксированный радиус зоны разрушения : 3.0 м 😨 Фиксированный угол плоскости отрыва					
ОК Закрыть					

# МЕНЮ «ИНСТРУМЕНТЫ»

Название		Операции
3	Настройки	Настройка основных параметров
	программы	программы Blast Maker
	Статус данных проекта	Предоставляет статус
		(изменен/неизменен) для
		различных данных проекта

# МЕНЮ «ОКНО»

Название		Операции
6	Каскад	Располагает проекты каскадно
	Расположить	Располагает проекты
	горизонтально	горизонтально
	Расположить	Располагает проекты
	вертикально	вертикально
	Упорядочить иконки	Упорядочивает иконки
	Докеры	Выбор Докера для отображения
		в рабочем окне
	Панели инструментов	Выбор необходимых панелей
		инструментов для отображения
		в рабочем окне
	Закрыть	Закрытие текущего проекта
	Закрыть все	Закрытие всех открытых
		проектов
	Список проектов	Отображает список открытых
		проектов

# МЕНЮ «СПРАВКА»

Название	;		Операции
?	Справка:	Быстрые	Отображает список быстрых
	клавиши		клавиш для работы в Blast Maker
	О программе		Отображает контактные данные
			разработчика ПО Blast Maker и
			лицензионное соглашение с
			пользователем

# РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ РЕЛЬЕФА

Программа «Blast Maker» позволяет производить операции над рельефом, в том числе устранять ошибки импортированных файлов съёмок карьера, площадки и т.п.

Ниже приведен пример задачи, связанной с редактированием рельефа:



Для редактирования рельефа необходимо нажать на кнопку «Редактировать рельеф», расположенную на главной панели инструментов.



или выбрать пункт «Рельеф» в меню «Редактировать».



## Типы элементов рельефа

- линия
- точка
- текст

#### Дополнительная панель инструментов

В режиме редактирования рельефа, в левой части главного окна программы, появится дополнительная панель инструментов, на

которой располагаются основные кнопки, управляющие процессом редактирования рельефа.

	Название	Описание
S	Выделить элементы рельефа	Выделяет элементы рельефа в заданной области
-	Выделить элементы рельефа	Точечное выделение элементов рельефа
$\otimes$	Снять выделение	Снимает выделение с элементов рельефа
*	Обрезать рельеф прямоугольником	Производить отсечение элементов рельефа в прямоугольной области
	Слои рельефа	Отображает таблицу слоев рельефа для текущего проекта
	Выбрать тип элемента	Позволяет выбрать тип элементов рельефа
	Редактировать элемент рельефа	Позволяет редактировать координаты точек элементов рельефа
A.,	Добавить текст	Позволяет добавлять текст
*	Добавить полилинию	Добавляет ломанную на чертеж проекта
~	Добавить линию	Добавляет линейный сегмент на чертеж проекта
80	Добавить ряд точек	Добавляет ряд точек вдоль выбранного направления
•	Добавить точку	Добавляет точку в выбранном положении
<b>Å</b> ⇔	Вставить точку	Вставляет точку в указанном месте элемента рельефа
<b>*</b>	Сдвинуть точку	Позволяет переместить точку элемента рельефа в заданном направлении

Удалить точку	Позволяет удалить точку элемента
	рельефа
Удалить элемент	Позволяет удалить элемент рельефа
	или набор выделенных элементов
	рельефа
Разделить элемент	Производит разделение элементов
	рельефа в заданной точке
Склеить элементы	Производит объединение ломанных
	линий в заданной
	последовательности
Объединить точки в	Производит объединение точек
полилинию	рельефа в ломанную линию
Построить эквидистанту	Строит эквидистанту вдоль опорной
	линии или направляющей
Продлить линию	Позволяет проводить операции
рельефа до выбранной	построения линийрельефа
Нарастить линию	Позволяет проводить операции
рельефа	удлинения линий рельефа
Построить	Позволяет проводить операции
перпендикуляр к линии	построения линий рельефа
рельефа	
Построить размерные	Добавляет размерные линии на
линии	чертеж проектного блока
Построить маркер точки	Добавляет маркеры точки на чертеж
	Удалить точку Удалить элемент Разделить элемент Склеить элементы Склеить элементы Объединить точки в полилинию Построить эквидистанту Продлить линию рельефа до выбранной Нарастить линию рельефа Построить линию рельефа Построить размерные линии Построить маркер точки

# Выделение элементов рельефа

1. Нажать на кнопку «Выделить элементы рельефа» 🖻;

2. Зажать левую кнопку мыши и не отпуская кнопку, нарисовать контур области, содержащей набор элементов рельефа, которые необходимо выделить;



3. Отпустить левую кнопку мыши. Все данные, попавшие в нарисованный контур будут выделены.



Также выделить рельеф можно определив контур области выделения через вершины многоугольника:

1. Нажать на кнопку «Выделить элементы рельефа» 🔊;

2. Выделить вершины многоугольника контура области, перемещая мышь и нажимая на левую кнопку мыши;

3. На экране отобразится контур в виде многоугольника;



4. При завершении построения контура дважды нажать на левую кнопку мыши.

# Выделение с добавлением (если необходимо добавить элементы рельефа к уже выделенному набору)

1. Нажать на кнопку «Выделить элементы рельефа» 🖄;

2. Зажать одновременно левую кнопку мыши и кнопку «Shift» на клавиатуре и нарисовать контур области, содержащей набор элементов рельефа, которые необходимо выделить;

3. Отпустить левую кнопку мыши.

Операция «выделения с добавлением» выделяет набор элементов рельефа, добавляя его к уже существующему набору выделенных элементов рельефа.

## Выделение с исключением

1. Нажать на кнопку «Выделить элементы рельефа» 🔊;

2. Зажать одновременно левую кнопку мыши и кнопку «Ctrl» на контур области, клавиатуре на клавиатуре нарисовать И содержащей набор выделенных элементов рельефа, которые необходимо исключить;

3. Отпустить левую кнопку мыши.

Операция «выделения с исключением» исключает элементы рельефа из набора выделенных.

## Точечное выделение элементов рельефа

- 1. Нажать на кнопку «Выделить элементы рельефа» 🦻;
- 2. Выбрать элемент рельефа и нажать левую кнопку мыши;

3. Повторять п.2 до тех пор, пока не выделятся все необходимые элементы рельефа.

# Снятие выделения

1. Нажать на кнопку «Снять выделение» 🔊.

Кнопка «Снять выделение» становится активной, если в данный момент существует набор выделенных элементов рельефа.

Операция «Снять выделение» позволяет снять атрибут выделения со всего набора выделенных элементов рельефа.

# Обрезать рельеф прямоугольником

1. Нажать на кнопку «Обрезать рельеф прямоугольником» 🕅;

2. Зажать левую кнопку мыши и, перемещая курсор в заданном направлении, построить прямоугольную область;

3. Отпустить левую кнопку мыши и нажать на кнопку «Yes» в открывшемся окне для подтверждения выполнения операции.



В результате выполнения операции в проекте останутся элементы рельефа и часть трехмерной поверхности, которые попали в указанную прямоугольную область. Объекты скважины и блок сохранятся.

Слои рельефа

При нажатии на кнопку «Слои рельефа» *с*ображается диалоговое окно «Слои рельефа», позволяющее производить операции над типами данных.

## Установить высотную отметку слоя

1. Нажать на кнопку «Слои рельефа» 🥃 ;

2. В диалоговом окне «Слои рельефа» выбрать слой элементов рельефа, которому необходимо установить высотную отметку;

- 4. Нажать на кнопку «Установить отметку» 📃.

Тип данных	Вкл	Z мин-макс	Элементов	Точек	Описание	Группы
← AS		199.7 - 200.2	2	14		Вспомога
<b>⊷</b> 42		194.7 - 220.2	12	140	Верхняя бровка	Рельеф
<u>⊷ 41</u>		195.6 - 229.7	9	100	Нижняя бровка	Рельеф
• 30008		194.6 - 210.3	161	161		Вспомога
LZ 195.00 큊 📥	<u> </u>	• 💿 🕂				Выхо

Операция «установить высотную отметку слоя» устанавливает одинаковое значение высотной отметки для всех элементов рельефа выбранного слоя.

## Установить высотную отметку слоя по поверхности

- 1. Нажать на кнопку «Слои рельефа»
- 2. В диалоговом окне «Слои рельефа» выбрать слой элементов рельефа, которому необходимо установить высотную отметку;

В. Нажать	на к	нопку «У	станов	зить от	метку по	о повер	охности	₄» 📕.
- CREST		4130.0 - 4130.8	1	4				
+ FILL		4090.4 - 4124.8	6	76				
+ SLOT		4120.0 - 4120.0	1	99				
+ TOE		4120.0 - 4120.0	1	4				
. <u>↓</u> ² 4130.00 🛫	<del>t</del> t	♥ (0) (‡)						Выход

# Изменение типа слоя рельефа

1. Нажать на кнопку «Слои рельефа» 🥃;

2. В диалоговом окне «Слои рельефа» выбрать слой элементов рельефа, который необходимо изменить;

3. Нажать на кнопку «Изменить тип»;



4. В появившемся окне «Выбор результирующего типа» выбрать слой и нажать на кнопку «Применить».

🚼 Выбор результирующего т	ипа		x
*- NULL_DATA			
<ul> <li>1138</li> </ul>			
+ 1143			
			-
			=
- TEXT			
- 25			
— 13			
— 4			
— 0			
— изолиния			
A6s TEKCT			
- 70			
- 71			
72			
- 72			
- 75			
- 77			
Абв 80			
			-
	Применить	] — Вых	од

# Копирование слоя рельефа

1. Нажать на кнопку «Слои рельефа»

2. В диалоговом окне «Слои рельефа» выбрать слой элементов рельефа, который необходимо изменить;

3. Нажать на кнопку «Копировать»;



4. В появившемся окне «Выбор результирующего типа» выбрать слой и нажать на кнопку «Применить».

🚼 Выбор результирующего т	ипа	
- NULL DATA		
• 1138		
+ 1143		
- RED		
- TEXT		
- 9		=
- 25		
— 13		
— 4		
0		
— изолиния		
- 70		
- /1		
-+ 82_2		
- 72		
- 75		
- 77		
81		
- 85		
- 92		
95		
- RIACK		<b>•</b>
	Применить	Выход

В списке типов данных появится новый выбранный слой с параметрами скопированного слоя.

#### Объединение контуров в слоях

1. Нажать на кнопку «Слои рельефа»

2. В диалоговом окне «Слои рельефа» выбрать тип данных рельефа, линии которых необходимо объединить в замкнутую кривую;

3. Нажать на кнопку «Объединить контуры в слоях»;

81	•	4070.6 - 4143.3	17	229
- CONT		4082.5 - 4117.5	32	1333
- ICEC		4130.0 - 4140.0	2	10
- ICET		4120.0 - 4120.3	1	8
4110.00 🖵 👗 🛃	<b> </b> 🐛 🍟			
		<ul> <li>Объедини</li> </ul>	ть контуры в сл	лоях



# Удаление слоя рельефа

- 1. Нажать на кнопку «Слои рельефа»
- 2. В диалоговом окне «Слои рельефа» выбрать слой элементов рельефа, которые необходимо удалить из проекта;
- 3. Нажать на кнопку «Удалить слой» 🖃.

Тип данных	Вкл	Z мин-макс	Элементов	Точек	Описание	Группы
- 42		194.7 - 220.2	12	141	Верхняя бровка	Рельеф
41		195.6 - 229.7	9	100	Нижняя бровка	Рельеф
30008		194.6 - 210.3	161	161		Вспомога
	_					
195.00 🔺 🔳	7 7 1					СВых

4. В открывшейся форме запроса «Confirm» подтвердить удаление, нажав на кнопку *Yes* или отменить, нажав на кнопку *No*.



5. После выйти из режима удаления слоя рельефа, нажав на кнопку Выход в информационном окне «Слои рельефа».

Важно помнить, что операция удаления слоев рельефа приведет к полному удалению всех элементов рельефа, содержащихся в слое. Выполнение операции не приводит к повторному построению поверхности рельефа.

# Сдвинуть и повернуть слой рельефа

1. Нажать на кнопку «Слои рельефа»

2. В диалоговом окне «Слои рельефа» выбрать слой элементов рельефа, который необходимо сдвинуть;

3. Нажать на кнопку «Сдвинуть слой» 🕂;

4. В открывшейся форме запроса «Смещение слоя» в соответствующие поля ввести значения приращений сдвига

- поле DX смещение вдоль оси X;
- поле DY- смещение вдоль оси Y;
- поле DZ смещение вдоль оси Z;
- поле FI угол поворота.

Тип данных	Вкл	Z мин-макс	Элементов	Точек	Описание	Группы
+ 80		4080.2 - 4121.0	11	156		PĽ???
<b>-</b> − 81		4078.7 - 4112.2	8	156		PĽ???
+- 82		4089.4 - 4109.9	9	103		Pľ???
- ICET		4110.1 - 4110.9	1	3		PĽ???

Операция сдвинуть слой перемещает элементы рельефа выбранного слоя в направлении, задаваемом вектором сдвига.

## Выбрать тип элемента

1. Нажать на кнопку «Выбрать тип элемента» или в Докере Свойства;

2. Выбрать тип профиля из открывшегося списка. В списке находятся все элементы рельефа, записанные в Базе Данных.



# Редактирование элемента

1. Выбрать в Дополнительной панели инструментов операцию «Редактировать тип элемента» :

2. Выбрать тип элемента рельефа и нажать на левую кнопку мыши;

3. В появившемся окне «Тип элемента рельефа» отобразится текущее название типа элемента рельефа и список точек элемента с координатами;

Тип элемента рельефа ;					
81				•	
Nº	X	Y	Z		
1	11195.67	19762.28	4060.00		
2	11198.25	19754.39	4060.00		
3	11201.69	19733.19	4060.00		
4	11205.14	19717.12	4060.00		
5	11209.71	19701.79	4060.00		
6	11214.84	19684.16	4060.00		
7	11225.89	19674.26	4060.00		
8	11231.86	19653.05	4060.00		
9	11234.81	19638.00	4060.00		
10	11201.27	19638.00	4060.00	=	
11	11201.78	19648.64	4060.00	-	
12	11201.97	19656.83	4060.00		
13	11201.60	19661.26	4060.00		
14	11199.20	19680.32	4060.00		
15	11197.12	19689.86	4060.00		
16	11195.86	19702.71	4060.00		
17	11192.92	19715.82	4060.00		
18	11187.28	19730.40	4060.00		
19	11181.90	19734.77	4060.00		
20	11177.68	19724.34	4060.00		
21	11179.04	19737.45	4060.00		
22	11181.96	19747.30	4060.00		
23	11185.60	19758.81	4060.00	-	
L2 : 340.75 м   L3 : 340.75 м   Точек : 25					

На выбранном элементе также отобразятся номера точек элемента:

Тип элемен	нта : CONTOUR		×	
81			•	
N≗	×	Y	Z 🔺	
1	11177.22	19848.89	4060.00	
2	11181.43	19836.03	4060.00	
3	11189.63	19831.20	4060.00	
4	11198.94	19823.77	4060.00	
5	11205.25	19817.64	4060.00	
6	11210.16	19809.34	4060.00	
7	11213.61	19794.96	4060.00	
8	11215.18	13770.02	4060.00	
9	11213.63	19746.28	4060.00	
10	11217.54	19727.82	4060.00	
11 🦊	11225.25	19709.84	4060.00	
12	11234.46	19690.60	4060.00	
13	11239.22	19670.96	4060.00	
14	11244.03	19648.12	4060.00	
15	11246.01	19638.00	4060.00	
16	11235.70	19669.07	4060.00	
17	11233.28	18676.36	4060.00	
18	11231.68	19681.20	4060.00	
19	11228.67	19690.26	4060.00	
20 🥒	11226.70	19696.21	4060.00	
21	11223.45	19706.02	4060.00	
22	11175.00	19852.06	4060.00	
23	11177.22	19848.89	4060.00 🖵	
L2 : 459.99	м   L3 : 459.99 м	Точек : 22	.H.	

4. В поле «*Тип элемента*» можно выбрать имя элемента из списка типов элемента

Тип элемента	: 81			x
81				-
81				
92				
95 BLACK				
BLUE				≡
CONTOUR				
CREST				
DH				
FILL	11004.01	10000.00	1000.00	

5. Нажимая на поле координат, можно изменять координаты точек элемента.

## Добавить полилинию

1. Выбрать тип элемента рельефа линейного типа при нажатии инструмента «Выбрать тип элемента» . Если в проекте текущим буде тип элемента рельефа точка или текст, то команда «Добавить полилинию» не будет активна;

2. Нажать на кнопку «Добавить полилинию» 🎇;

3. Нажать левую кнопку мыши для того, чтобы отметить положение первой точки полилинии на чертеже (для отмены действия нажать правую кнопку мыши);

4. Переместить курсор в нужном направлении и повторно нажать на левую кнопку мыши (для отмены действия нажать правую кнопку мыши);

- 5. Повторять пункты 3 и 4 вплоть до завершения действия;
- 6. Завершить операцию двойным щелчком мыши.



Операция «добавить полилинию» добавляет ломанную линию выбранного типа элементов рельефа в проект. В качестве источника данных для высотных отметок вершин полилинии используется трехмерная поверхность. Если в текущем рельефе проекта отсутствует трехмерная поверхность, то для всех вершин полилинии будет установлена высотная отметка, соответствующая минимальной высотной отметке проекта.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Добавить полилинию». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

# Добавить линию

- 1. Выбрать тип профиля элемента рельефа линейного типа;
- 2. Нажать на кнопку «Добавить линию» 🖧 ;

3. Нажать левую кнопку мыши для того, чтобы отметить положение первой точки линейного сегмента на чертеже (для отмены действия нажать правую кнопку мыши);

4. Переместить курсор в нужном направлении и завершить операцию двойным щелчком мыши.

Операция «добавить линию» добавляет линейный сегмент выбранного типа элементов рельефа в проект. В качестве источника данных для высотных отметок концов линейного сегмента используется трехмерная поверхность. Если в текущем рельефе проекта отсутствует трехмерная поверхность, то для концов линейного сегмента будет установлена высотная отметка, соответствующая минимальной высотной отметке проекта.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Добавить линию». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

# Добавить текст

Добавление текста возможно при выборе типа элемента текст. Для этого необходимо:

- 1. Нажать на кнопку «Добавить тип элемента» 🖳;
- 2. Из появившегося списка выбрать тип элемента текст.

Чтобы добавить текст необходимо:

1. Нажать на кнопку «Добавить текст» 🔍;

2. Нажать левую кнопку мыши на рабочий экран, где будет располагаться текст;

3. В докере «Свойства» определить основные характеристики элемента текста:

Свойства Ф Х	В поле «Подписи размерных линий»		
Текущий тип элемента рельефа :	выбрать тип подписи. При выборе		
	типа отображается пример		
АБВГЛабвгл	представления текста;		
	В пустом поле ввести текст. В		
	рабочем окне также отобразится		
	набираемый текст;		
Наклон текста 0.0 град 🔛	В поле «Наклон текста» выбрать		
	угол наклона текста		
Ť	T		
----	----		
T	T•		
TT	T		

Далее определить положение текста относительно выбранной точки положения текста.

### Добавить ряд точек

При выборе типа элемента точка в Дополнительной панели инструментов становится активными инструменты «Добавить ряд точек» и «Добавить точку».

Для построения ряда точек вдоль выбранного направления необходимо

1. Выбрать инструмент «Добавить ряд точек» ^в

2. Выбрать начальное положения ряда точек, нажатием левой кнопки мыши;

3. Переместить курсор мыши в выбранном направлении и завершить построения ряда точек, нажатием левой кнопки мыши.

#### Вставить точку в указанном месте элемента рельефа

- 1. Нажать на кнопку «Вставить точку»
- 2. Навести курсор мыши на выбранный элемент рельефа;
- 3. Выбрав положение новой точки, нажать левой кнопкой мыши.

### Сдвинуть точку элемента рельефа

1. Нажать на кнопку «Сдвинуть точку» 🎋 ;

2. Выделить выбранную точку элемент рельефа нажатием левой кнопки мыши;

3. Переместить точку в новое положение.

#### Удалить точку элемента рельефа

1. Нажать на кнопку «Удалить точку» ٰ ;

- 2. Навести курсор мыши на удаляемую точку элемента рельефа;
- 3. Удалить точку нажатием левой кнопки мыши.

#### Удалить элемент рельефа

- 1. Нажать на кнопку «Удалить элемент»
- 2. Навести курсор мыши на удаляемый элемент рельефа;
- 3. Удалить элемент нажатием левой кнопки мыши.

#### Разделение элемента

1. Нажать на кнопку «*Разделить элемент*» 😤 ;

2. Навести курсор мыши на нужный элемент рельефа, любое место элемента. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а элемент рельефа под ним изменит цвет;

3. Нажать левую кнопку мыши для выполнения операции. Единая линия (полилиния) будет разделена в этой точке.



Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «*Разделить элемент*». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

#### Склеивание элемента рельефа

1. Нажать на кнопку «Склеить элементы» 🔀 ;

2. Навести курсор мыши на первый линейный элемент рельефа. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а элемент рельефа под ним изменит цвет;

3. Нажать левую кнопку мыши. В результате действия элемент рельефа под курсором будет подсвечен. Что бы отменить выбор повторно нажмите левую кнопку мыши, сохраняя курсор в положении над элементом рельефа. В этомслучаеподсветкабудетснята;

4. Навести курсор мыши на второй линейный элемент рельефа. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а элемент рельефа под ним изменит цвет;

5. Нажать левую кнопку мыши для завершения склеивания. В результате действия, склеенный элемент рельефа будет подсвечен.



Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «*Склеить элементы*». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

# Объединение точек рельефа в полилинию

1. Нажать на кнопку «Объединить точки в полилинию» 🧖;

2. В открывшейся форме диалога «Выбор типа линий» выбрать необходимый тип элемента рельефа. Нажать накнопку «Применить» для подтверждения выбора.

L	🚼 Выбор типа линий — 🗆 🗙	
-	<ul> <li>АS</li> <li>42 - Верхняя бровка</li> <li>41 - Нижняя бровка</li> <li>Марина</li> <li>01_BROVKI</li> <li>D_KON - Контур данных</li> <li>A_LINE - Вспомогательные линии</li> <li>A_EQUIDIST - Зквидистанта</li> <li>Пикеты</li> <li>Контур блока</li> <li>_верхняя Бровка</li> <li>_нижняя Бровка</li> <li>_нижняя Бровка</li> <li>контур отработки проектный верх контур отработки проектный низ</li> <li>Вешка Линия</li> <li>Размерная Линия</li> </ul>	
	Применить Выход	

3. Навести курсор мыши на точку рельефа. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный;

4. Нажать левую кнопку мыши, при этом выбранная точная рельефа подсветиться, и переместить курсор к следующей точке;



Повторять пункты 3 и 4 вплоть до завершения действия;
 Произвести двойной щелчок мышью для заверш

6. Произвести двойной щелчок мышью для завершения действия. Точки рельефа будут объединены в полилинию.



Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Объединить точки в полилинию». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

### Построение эквидистанты

1. Нажать на кнопку «Построить эквидистанту»;

В докере «Свойства» выбрать необходимый тип элемента 2. рельефа, ввести значение расстояния до эквидистанты B соответствующее поле.Нажать «Применить» на кнопку ДЛЯ подтверждения выбора или Отмена, для отмены операции;

			Свойства Ф	×
			Текущий тип элемента рельефа :	
			95	
-	Свойства Ф Х		Расстояние до эквидистанты : 1.00 м 🛋	
	Текущий тип элемента рельефа :	П	Параметры Проекция под углом	
	AS		<ul> <li>Полная эквидистанта</li> <li>Верхняя часть</li> <li>Нижняя часть</li> </ul>	
			Шаг закругления 10 град 🚔	
	Расстояние до 1.0 м		🗌 Закруглять на концах	
	Количество 1		Количество 1	
	Отмена Применить		Отмена Применить	
ĺ	Параметры Проекция под углом			
	🔽 Проекция на отметку под углом			
	Угол: 60 град 🚔			
	Высотная 4080 🚔			

3. Нажать левую кнопку мыши для того, чтобы отметить положение первой точки на плане;

4. Переместить курсор в нужном направлении и повторно нажать на левую кнопку мыши;

5. Повторять пункты 4 и 5 вплоть до завершения действия;

6. Завершить операцию двойным щелчком мыши или нажатием кнопки «Применить» в докере свойства.

В качестве направляющей для эквидистанты можно задать любую линию рельефа. Для этого, во время построения направляющей, необходимо курсором мыши выбрать линию рельефа. При этом обратить внимание, что выбранный сегмент линии рельефа подсветиться, цвет курсора измениться с черного на красный. Нажать левой кнопкой мыши на первую точку и затем на выбранной Завершить линии. последнюю точку операцию двойным щелчком построения мыши или нажатием кнопки «Применить» в докере свойства.



Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Построить эквидистанта». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

# Продление линии рельефа до выбранной

1. Нажать на кнопку «Продлить линию рельефа до выбранной» >.

2. Навести курсор мыши на линию рельефа, который необходимо продлить и нажать левую кнопку мыши. Убедиться, что элемент рельефа выделен;

3. Навести курсор мыши на линию рельефа, до которой необходимо продлить выбранную линию рельефа и нажать левую кнопку мыши.



# Нарастить линию рельефа

Ниже представлен вид линии рельефа, состоящий из сегментов. Сегмент - это отрезок между двумя ближайшими точками элемента рельефа. Длина сегмента - это расстояние между двумя ближайшими точками.



Для того, чтобы нарастить линию рельефа необходимо:

1. Нажать на кнопку «Нарастить линию рельефа» 🦄;

2. Навести курсор мыши на точку линии рельефа, от который необходимо нарастить линию и нажать левую кнопку мыши;

3. В появившемся диалоговом окне «Нарастить линию рельефа» ввести значения «Длина сегмента» и «Количество сегментов»;

🚼 Нарастить линию р	ельефа 🗖 🗖 💌					
Длина сегмента :	1.00 M					
Кол-во сегментов :	1 📼					
Применить Отмена						

4. Нажать кнопку «Применить».

#### Построение перпендикуляров к линии рельефа

1. Нажать на кнопку «Построить перпендикуляр к линии рельефа» 🔄;

2. Навести курсор мыши на элемент рельефа;

3. В появившемся диалоговом окне «Перпендикуляр» ввести значения длины перпендикуляра в поле «Длина» и тип перпендикулярной линии в поле «Тип линии»;

Перпендикуляр	×			
Параметры				
Длина:	1.00 M			
Тип линии:	NULL_DATA			
По центру сегмента линии				
🔘 По задан	ным параметрам			
Отступ:	0.10 м 🔛			
Дистанция:	0.10 м			
Применить	о			

По умолчанию перпендикулярные линии будут построены для центра сегментов. Пример таких перпендикуляров представлен на следующем рисунке:



4. Для регулирования положения перпендикуляров выбрать «По заданным параметрам»

Перпендикуляр		×		
Параметры				
Длина:	1.00 м	(A)		
Тип линии:	NULL_DATA	•		
🔘 По центру сегмента линии				
⊚ Позадан	ным параметрам			
Отступ:	0.10 м			
Дистанция:	0.10 м			
Применить		Отмена		

5. Задать отступ в поле «Отступ»

6. Задать дистанцию между перпендикулярами в поле «Дистанция»

7. Нажать кнопку «Применить».

При задании дистанции между перпендикулярами Blast Maker строит примерно перпендикуляры с заданной длиной через примерно одинаковые интервалы.

## Построение размерных линий

1. Нажать на кнопку «Построить размерные линии» 🧩;

2. Нажатием левой кнопки мыши определить первую точку линии;

3. Подвести курсор мыши к предполагаемому положению второй точки линии;

4. На экране отобразится линия и ее размер;

5. Повторять операции п.3 до тех пор, пока не будет построена необходимая полилиния элемента рельефа;

6. Тип надписи и тип линии настроить в докере «Свойства»;

7. При завершении построения полилинии с размерами сегментов дважды нажать на левую кнопку мыши.

8. В случае отмены построения полилинии нажать на кнопку «Построить размерные линии» 2.

#### Построение маркера точки

1. Нажать на кнопку «Построить маркер точки» 🗵;

2. В докере «Свойства» определить тип линии маркера в поле «Тип линий»

Свойства	Ψ×
Тип линий :	
RED	-
RED TEXT 9 25	* 
13	
4 0 изолиния 70 71 82_2 72	Ŧ
Отмена Примен	нить

3. В докере «Свойства» определить тип надписи текста маркера в поле «Тип надписей»

Свойства	Ψ×
Тип линий :	
13	•
Тип надписей :	
текст	-
текст 80 Подписи размерных линий 03_100_подпись - Подписи опасн 03_250_подпись - Подписи опасн 03_300_подпись - Подписи опасн 03_750_подпись - Подписи опасн 03_750_подпись - Подписи опасн	ЫХ 30 ЫХ 30 ЫХ 30 ЫХ 30 ЫХ 30

4. Подвести курсор мыши к точке и нажать левую кнопку;

5. Подтвердить положение маркера нажав кнопку «Принять» в докере «Свойства» либо дважды нажав на левую кнопку мыши.

# Пример редактирования данных рельефа

1. Нажать на кнопку «Редактировать элемент рельефа»;

2. Навести курсор мыши на элемент рельефа. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а элемент рельефа под ним изменит цвет;



3. Нажать левую кнопку мыши.

4. В открывшемся диалоге «Тип элемента рельефа» изменить значения координат вершин элемента. Обратите внимание на то, что вершины элемента рельефа будут помечены индексами в соответствии с порядком вхождения в элемент рельефа;



углу.

42 - Верхня	я бровка		~	
Nº	×	Y	Z 🔥	1
1	84829.26	84106.16		
2	84830.00	84104.66	🙁 Примени	ить для вышележащих
3	84831.55	84101.65	📀 Примени	ить для всех
4	84836.95	84102.48	🛞 Примени	ить для нижележащих
5	84836.34	84109.61	210.33	
6	84835.67	84115.40	210.30	
7	84835.67	84126.37	210.53	
8	84835.12	84132.24	210.35	1
9	84834.70	84148.02	210.19	
10	84833.54	84156.00	209.92	
11	84833.94	84163.19	210.23	0
12	84834.22	84168.31	210.40	
13	84834.67	84171.91	210.09	
14	84835.57	84178.52	209.90	
15	84836.17	84184.71	209.68	
16	84836.88	84191.31	210.19	
17	84837.59	84197.41	209.97	1
18	84838.64	84203.27	210.47	
19	84839.78	84211.14	210.98	
20	84839.37	84217.26	210.83	0
21	84840.70	84226.77	210.98	
22	84841.26	84233.51	211.29	
23	84841.87	84240.16	210.92 🥊	
24	04040.05	04047.00	010 00 T	

В диалоговом окне есть возможность автоматического заполнения значений координат для всех точек выбранного элемента.

После определения координаты точки, нажав на выбранное 6. значение правой кнопкой мыши, вызвать подменю и выбрать способов применить один ИЗ заполнения данных: ДЛЯ Применить BCEX, Применить вышележащих, для для нижележащих. После определения выбора значения и метода заполнения данные координат линии рельефа будут изменены.



Пример: Линии рельефа назначены значения отметки Z=200.0

7. Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Редактировать данные рельефа». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.



Пример данных рельефа, подлежащих корректировке

 После построения поверхности проекта определить линии элементов рельефа, подлежащие корректировке. Изменить значения координат некорректных точек рельефа. Координаты Z можно ставить по данным близлежащих точек. Введение новых данных координат точек необходимо подтверждать, нажав на клавишу Enter;

34       42 · Вержняя бровка         33       17         32       17         32       17         32       19         32       19         33       84966.62         34       20         132       19         34       20         35       20         36       84324.87         20       84870.46         84970.46       84352.36         20       84871.37         84964.08       220         21       84871.37         84385.82       219         23       84872.13         84385.82       219         24       84873.32         84400.87       220         25       84874.83         84429.35       220         26       84874.83         84429.355       220         27       84874.08         28       24         29       84874.83         84429.35       220         23       84875.20         24       84873.68         27       84874.64         28       84873.28	~			1 1 1	This shewe					-14	1	
N≥       X       Y       Z         17       84864.00       84308.94       220         18       84866.69       84324.87       220         19       84866.62       84336.74       220         20       84870.46       84352.36       220         21       84871.37       84364.08       220         22       84871.41       84373.09       220         23       84872.13       84385.82       219         24       84873.32       84400.87       220         25       84874.83       84429.35       220         26       84874.83       84429.35       220         27       84874.08       84433.55       220         28       84875.20       84442.30       220         29       84874.47       84450.67       220         30       84873.68       84461.34       320         31       84872.23       84470.78       220         32       84871.72       84480.43       220				яя бровка	42 - Верхня	₹ J	•    4	,	\ .	34	7 1	
33       17       84864.00       84308.94       220         132       18       84866.69       84324.87       220         19       84866.62       84336.74       220         20       84870.46       84352.36       220         21       84871.37       84364.08       220         22       84871.41       84373.09       220         23       84872.13       84385.82       219         24       84873.32       84400.87       220         25       84874.83       84429.35       220         26       84874.83       84429.35       220         27       84874.08       84433.55       220         28       84875.20       84442.30       220         29       84874.47       84450.67       220         29       84873.68       84461.34       320         30       84873.68       84461.34       320         31       84872.23       84470.78       320         32       84871.72       84480.43       220	^	Z	Y	×	Nº	11			1	Γ, I	7	• •
32       18       84866.69       84324.87       220         19       84866.62       84336.74       220         20       84870.46       84352.36       220         21       84871.37       84364.08       220         22       84871.41       84373.09       220         23       84872.13       84385.82       219         24       84873.32       84400.87       220         25       84873.19       84416.44       220         26       84874.83       84429.35       220         27       84874.08       84433.55       220         28       84875.20       84442.30       220         29       84874.47       84450.67       220         30       84873.68       84461.34       320         31       84872.23       84470.78       220         32       84871.72       84480.43       220	.83	220.83	84308.94	84864.00	17	11	-+¥7-		33	· • * \:	1	*
32       19       84866.62       84336.74       220         20       84870.46       84352.36       220         21       84871.37       84364.08       220         22       84871.41       84373.09       220         23       84872.13       84385.82       219         24       84873.32       84400.87       220         25       84874.83       84429.35       220         26       84874.83       84429.35       220         27       84874.08       84433.55       220         28       84875.20       84442.30       220         29       84874.47       84450.67       220         30       84873.68       84461.34       320         31       84872.23       84470.78       220         32       84871.72       84480.43       200	.88	220.88	84324.87	84866.69	18	4	· //	٠	L L			
20       84870.46       84352.36       220         21       84871.37       84364.08       220         22       84871.41       84373.09       220         23       84872.13       84385.82       219         24       84873.19       84416.44       220         25       84874.83       84429.35       220         26       84874.83       84429.35       220         27       84874.08       84433.55       220         28       84875.20       84442.30       220         29       84874.47       84450.67       220         30       84873.68       84461.34       320         31       84872.23       84470.78       220         32       84871.72       84480.43       220	1.97	220.97	84336.74	84866.62	19		= 1		32		1 1	
21 84871.37 84364.08 220 22 84871.41 84373.09 220 23 84872.13 84385.82 219 24 84873.32 84400.87 220 25 84873.19 84416.44 220 26 84874.83 84429.35 220 27 84874.08 84433.55 220 28 84875.20 84442.30 220 29 84874.47 84450.67 220 30 84873.68 84461.34 320 31 84872.23 84470.78 220 32 84871.72 84480.43 220 32 84871.72 84480.43 220	.81	220.81	84352.36	84870.46	20	1	- 11	۰.		٠	4	
22 84871.41 84373.09 220 23 84872.13 84385.82 219 24 84873.32 84400.87 220 25 84873.19 84416.44 220 26 84874.83 84429.35 220 27 84874.08 84433.55 220 28 84875.20 84442.30 220 29 84874.47 84450.67 220 30 84873.68 84461.34 320 31 84872.23 84470.78 220 32 84871.72 84480.43 220	1.83	220.83	84364.08	84871.37	21				21	•		
23 84872.13 84385.82 219 24 84873.32 84400.87 220 25 84873.19 84416.44 220 26 84874.83 84429.35 220 27 84874.08 84433.55 220 28 84875.20 84442.30 220 29 84875.20 84442.30 220 29 84874.47 84450.67 220 30 84873.68 84461.34 320 31 84872.23 84470.78 220 32 84871.72 84480.43 220	1.50	220.50	84373.09	84871.41	22		. ¥	N				
24       84873.32       84400.87       220         25       84873.19       84416.44       220         26       84874.83       84429.35       220         27       84874.08       84433.55       220         28       84875.20       84442.30       220         29       84874.47       84450.67       220         30       84873.68       84461.34       320         31       84872.23       84470.78       220         32       84871.72       84480.43       220	1.87	219.87	84385.82	84872.13	23	-1 (	. <i>t</i>	1	30	- 6	1 {	
25       84873.19       84416.44       220         28       26       84874.83       84429.35       220         27       84874.08       84433.55       220         28       84875.20       84442.30       220         29       84874.47       84450.67       220         30       84873.68       84461.34       320         31       84872.23       84470.78       220         32       84871.72       84480.43       220	1.41	220.41	84400.87	84873.32	. 24	1	٠	y		1		
28       28       26       84874.83       84429.35       220         27       84874.08       84433.55       220         28       84875.20       84442.30       220         29       84874.47       84450.67       220         30       84873.68       84461.34       320         31       84872.23       84470.78       220         32       84871.72       84480.43       220	1.52	220.52	84416.44	84873.19	25	$f \mapsto$	· * 1	1: •			1	
28       28       27       84874.08       84433.55       220         28       84875.20       84442.30       220         29       84874.47       84450.67       220         30       84873.68       84461.34       320         31       84872.23       84470.78       220         32       84871.72       84480.43       220	.41	220.41	84429.35	84874.83	26			$\Lambda^{*}$	1	•		
27       28       84875.20       84442.30       220         29       84874.47       84450.67       221         30       84873.68       84461.34       320         31       84872.23       84470.78       220         32       84871.72       84480.43       220	1.27	220.27	84433.55	84874.08	27	t	•		28	ļ	1	
27         27         28         29         84874.47         84450.67         221           30         84873.68         84461.34         320           31         84872.23         84470.78         220           32         84871.72         84480.43         220	1.59	220.59	84442.30	84875.20	28				1	i •	1	
30         84873.68         84461.34         320           31         84872.23         84470.78         220           32         84871.72         84480.43         220	47	220.47	84450.67	84874.47		↓ <i>↓</i>	•	· .	27			
*     *     *     *     31     84872.23     84470.78     220       32     84871.72     84480.43     220	.69	320.69	84461.34	84873.68	30	$1 \int$	,	1	26	*	11	
32 84871.72 84480.43 220	1.87	220.87	84470.78	84872.23	31	1	٠	1.	1	• •	ŧ 1	
	.68	220.68	84480.43	84871.72	32	17		1			I f	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.88	219.88	84490.30	84869.39	33	1 +	٠		25	*		ł
34 84866.96 84502.08 219	1.83	219.83	84502.08	84866.96	34			1			t	
35 84863.76 84512.84 220	.30	220.30	84512.84	84863.76	35	$f \rightarrow$	• f					
24 36 84861.94 84515.16 220	.41	220.41	84515.16	84861.94	36		1	1	24			
37 84866.41 84519.59 220	.67	220.67	84519.59	84866.41	37		• [		1	*		
38 84869.01 84530.74 220	.21	220.21	84530.74	84869.01	38	1	+	* * •				-
23 * 39 84869.82 84535.00 220	1.23 🗸	220.23	84535.00	84869.82	39	.  *	•		23		1	
L2 : 417.72 м L3 : 598.93 м Точек : 38			Точек : 38	и   L3 : 598.93 м	L2 ; 417.72			* * •		****		

9. После корректировки координат необходимо данных перестроить поверхность площадки. Для этого выбрать в Операции Построить 3D команду меню 🚼 Файл Правка Вид Редактироват<mark>ь Операции</mark> База данных Инструм<mark>енты</mark> Окно 🎻 Построить 3D Рельеф 📄 🖪 🔒 🖪 C C C C 🕌 Рельеф A ۲ ? 🌇 Скважины ۲ Рельеф.



Пример перестроенной поверхности площадки

# РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ БЛОКА

Для построения или редактирования геометрии блока нажать кнопку «*Редактировать блок*» на панели инструментов.



Или открыть меню «Редактировать» и выбрать команду «Геометрия блока»



### Дополнительная панель инструментов

В режиме редактировании блока отображается следующая Дополнительная панель инструментов:

	Название	Описание
ŝ	Задать контур блока	Позволяет построить контур блока
		необходимой формы
0000	Построить контур	Позволяет построить контур блока
	блока по скважинам	по скважинам с определением

		параметров построения
the second se	Построить контур	Позволяет построить контур блока
	блока по линии	используя линии рельефа
	рельефа	
÷	Вставить точку	Добавляет точку на границе контура
		блока
+⊕	Сдвинуть точку	Перемещает точку контура блока в
		заданном направлении
488	Удалить точку	Удаляет точку контура блока
<b>%</b>	Выбрать верхнюю	Идентифицирует линию верхней
Ŭ	бровку	бровки уступа для формирования
		каркаса блока
8	Выбрать нижнюю	Идентифицирует линию нижней
	бровку	бровки уступа для формирования
		каркаса блока
	Вычесть блок из	Позволяет вычесть каркас блока из
	поверхности	поверхности площадки
V	Задать наклонную	Позволяет проектировать
	подошву блока	наклонную подошву блока

# Докер «Свойства»

При выборе режима «Редактировать блок» в правой части экране в Докере *Свойства* появится вкладки для внесения информации по блоку.

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Общие Инфо Описание Имя горизонта: 200 Имя блока: 333 Подошва блока 200.00 м Угол наклона бортов блока: 65.0 град. Наклонная подошва Приангуляционная подошва Из файла 195_1 vpt.csv Верхняя бровка: Не выбрана Нижняя бровка: Выбрана	<ul> <li>Имя горизонта, к которому относится блок;</li> <li>Имя блока;</li> <li>Подошва блока/уровень горизонта</li> <li>Проектный угол наклона борта блока;</li> <li>Определение подошвы блока;</li> <li>Информация о выборе верхней и нижней бровки блока</li> </ul>
Свойства Общие Инфо Описание Энергоемкость бурения средн. : Максимальная высота блока : Площадь блока : 10 306.8 кв.м Объем блока По данным маркшейдерской съемки : 0.0 куб. м По рельефу, контуру и подошве : 49 068.9 куб.м По взорванным скважинам :  Рассчитать	<ul> <li>Вкладка Инфо:</li> <li>энергоёмкость бурения (рассчитывается при наличии корректных данных в справочниках)</li> <li>максимальная высота блока (справочная информация)</li> <li>площадь блока (по контуру блока)</li> <li>объем блока (рассчитывается</li> </ul>

Свойства	Вкладка Описание:
Общие Инфо Описание	
Участок	Для возможности внесения
Пласт	информации, комментариев по проектируемому блоку.
Вскр. машина	
Комментарий	
	Информацию по блоку можно
Дата взрыва : 🛛 21.03.2017 🔍 💌	дополнить после проведения
Качество О 👘	взрыва, отработки.
Корректировать глубину по ГНСС	

# Задание границ блока

1. Нажать на кнопку «Задать контур блока» 🖾 ;

2. Определить место в пределах активного рельефа поверхности, где должна располагаться первая точка блока, наведите указатель мыши на это место и щёлкните левой кнопкой.

3. Определите место, где должная располагаться следующая точка, повторите предыдущую операцию. И так далее, до тех пор, пока в итоге не получите необходимый контур блока.

4. В любой момент создания контура блока можно выполнить поочерёдное удаление точек полигона, применяя правую кнопку мыши.

5. Для завершения построения контура блока сделайте двойной щелчок левой кнопкой мыши.



6. Контур построен.

# Построение контура блока по скважинам

1. Нажать на кнопку «Построить контур блока по скважинам»

2. В появившемся окне «Запрос» установить расстояние от скважин до границ блока

Запрос	
Задайте расс	тояние
4.00	
Ok	Отмена
	)

3. Нажать кнопку «ОК».

# Построение контура блока по линии рельефа

1. Нажать на кнопку «Построить контур блока по линии рельефа» 👍 ;

2. Выделить линию рельефа, установив курсор на линии рельефа и нажав на левую кнопку мыши.

## Добавление точки блока

1. Нажать на кнопку «Вставить точку» 🤽;

 Навести курсор мыши на сегмент границы блока. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный;
 Нажать левую кнопку мыши для добавления новой вершины.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Вставить точку». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

## Перемещение точки блока

1. Нажать на кнопку «Сдвинуть точку» 🎋;

2. Навести курсор мыши на вершину границы блока. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный;

3. Зажать левую кнопку мыши и перемести курсор в нужном направлении;

4. Отпустить левую кнопку мыши для завершения действия.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «*Сдвинуть точку*». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

#### Удаление точки блока

1. Нажать на кнопку «Удалить точку» 🟥;

2. Навести курсор мыши на вершину границы блока. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный;

3. Нажать левую кнопку мыши для удаления вершины.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Удалить точку» или пока не будут удалены все вершины границы блока. Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

#### Выбор верхней (нижней) бровки

Операции «Выбор верхней бровки», «Выбор нижней бровки» позволяет определить пространственное положение объектов «верхняя бровка», «нижняя бровка», которые в дальнейшем будут применяться для моделирования каркаса взрыва и уточнения проектных расчетов.



1. Нажать на кнопку «Выбрать верхнюю бровку» или «Выбрать нижнюю бровку»;

2. Навести курсор мыши на линию рельефа, обозначающую верхнюю бровку, нижнюю бровку. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный;

3. Нажать левую кнопку мыши для завершения операции. Обратите внимание на то, что вид выбранной линия рельефа будет изменён.

# Сбросить верхнюю (нижнюю) бровку

1. Если линия была выбрана не корректно, выбор можно отменить, нажав левую кнопку мыши на любую точку площадки, за исключением выбранной линии.

Операция сбрасывания бровки удалит ссылку на объект «верхняя бровка», «нижняя бровка».

-	Свойства			<b>д</b> ;
	Общие	Инфо	Описание	
	Имя горі Имя бло	изонта: ка:	200 🗸	
	Подошва	а блока	200.00 м	
	Угол нак бортов б	слона лока :	65.0 град. 🚔	
	🗌 Накл 🗹 Триа	онная по нгуляцио	одошва онная подошва	
	Подошв	а	~	
	Верхняя Нижняя	бровка <del>бровка</del>	: Не выбрана Выбрана	

Для исправления геометрии созданного блока, воспользуйтесь функциями добавления, перемещения и удаления точек блока.

# Вычесть блок из поверхности

1. Выбрать инструмент «Вычесть блок из поверхности»

При этой операции из рельефа вычитается блок.

## Проектирование наклонной подошвы блока

<u> </u>	Свойства			
	Общие	Инфо	Описание	
	Имя гор	изонта :	200	$\sim$
	Имя бло	ка:	333	
	Подошва	аблока	200.00 м	
	Угол нак бортов б	лона лока:	65.0 град.	
1	🔽 Накл	онная по	дошва	
	Триан	нгуляцио	нная подошва	
	Из файл	ia 195_1 [.]	vpt.csv	$\sim$
	Верхняя Нижняя	бровка бровка :	: Не выбрана Не выбрана	
ŝ	۲			
0000	٩			
P	X			
*	<b>ŀ</b> ≒  ^{−8}			
₩.				
∲∷	21			
2	9			
8				
गा				

1. В докере «Свойства» (в режиме редактирования блока), на вкладке «Общие» поставить галочку в боксе «Наклонная подошва».

В результате выполнения действия станет доступной кнопка «Задать наклонную подошву блока» в Дополнительной Панели Инструментов;

2. Нажать на кнопку «Задать наклонную подошву блока».



3. Навести курсор мыши на точку. При наведении на точку

Обратите внимание на то, что содержимое докера «Свойства» изменится.

На плане чертежа проекта появятся обозначения трех точек подошвы«1», «2» и «3», задающих плоскость наклонной подошвы;

цвет курсора изменится с черного на красный.

4. Зажать левую кнопку мыши и перетащить курсор в нужном направлении;

5. Отпустить левую кнопку мыши для завершения действия;

Положение точек блока на плане проекта можно задать, вводя значения в полях «Х» и «У».

🗕 Свойства 🛛 📮	6. Ввести высотную отметку
Точка подошвы № 1	соответствующей точки в
X: 84795.7 🚔 Y: 83723.3 🚔	поле «Z» в локере
Z : 200.0 🖶 H : 0.7890481	«Свойства». Обратите
Точка подошвы № 2	внимание на то, что при
X: 84828.0 🚔 Y: 83740.5 🚔	изменении
₹: 205.0 H: 0.02199872	пространственного
Точка подошвы № 3	положения точек
X: 84827.3 🚔 Y: 83705.9 🚔	подошвы будут
Z: 205.0 H: 0.1232271	изменяться углы наклона
	подошвы блока в
	плоскостях XZ и YZ.
	Соответствующие
	значения этих углов
	можно увилеть в полях
	$(X-Z)$ $\mu$ $(Y-Z)$ norma
	«Coucinou»,

7. Нажать на кнопку *Задать наклонную подошву блока*» для завершения операции. Обратите внимание на то, что содержимое докера «*Свойства*» будет восстановлено.

Иногда удобно проектировать наклонную подошву в трехмерном

режиме. Для этого нужно нажать на кнопку «3D вид», которая находится на главной панели инструментов. В этом случае отсутствует возможность перемещения точек в пределах 3D сцены, но пространственное положение можно задать, вводя значения в соответствующие поля на докере «Свойства».



В режиме трехмерной визуализации точки подошвы блока обозначаются крупными сферами синего цвета. Номера точек отображаются в положении над сферой. В этом режиме удобно проектировать наклонную подошву блока, поскольку присутствует возможность визуального контроля наклона подошвы.

Наклонную подошву рационально использовать при проектировании капитальных съездов.

#### Расчет объема блока по рельефу, контуру и подошве

- 1. В докере «Свойства» выбрать вкладку «Инфо»;
- 2. В поле «Объем блока» нажать кнопку «Рассчитать».

После выполнения операции в поле «По рельефу, контуру и подошве» отобразится объем блока определяемый рельефом, контуром и подошвой.

#### Расчет объема блока по контуру и средней глубине скважины

- 1. В докере «Свойства» выбрать вкладку «Инфо»;
- 2. В поле «Объем блока» нажать кнопку «Рассчитать».

После выполнения операции в поле «по контуру и средней глубине скважин» отобразится объем определяемый контуром и средней глубиной скважины.

## Расчет объема блока по взорванным скважинами и подошве

- 1. Нажать на кнопку панели инструментов «Показать границы блока» :
- 2. В выпадающем списке выбрать «Показать подошву блока»;
- 3. Нажать на кнопку панели инструментов «Информация о проекте» .

В таблице информации о проекте выбрать параметр объем блока по взорванным скважинам и подошве.

# Удаление контура блока

🐈 B	🚼 Blast Maker 6.5.10.16 - [Проект: 333 (Режим проектных скважин) 🛛 ]									
	Файл	Правка	Вид	Редактиров	зать (	Операции	Ба	за данных	Инструменть	і Окно Сі
?	) 🕞	🦘 Отм 🥟 Вос	и <b>енить</b> станов	<b>команду</b> зить команд	ıy	<b>Ctrl+Z</b> Ctrl+Y		×	ί 🍭 🥍	б ◄ 🔣
ŝ	۲	9да	алить			<b></b>	Q:	Проектны	е скважины	
0000		🦳 Ког 📋 Вст	ироват авить	Ъ			00000	Фактичес Все скваж	кие скважины (ины	
(b) 	<u>,</u>		260.6			244		Скважины Ряды, оста	і вне блока авить скважин	,220
*					249.9	°2431	***	Ряды и ск	важины в них	
**	<u> </u>				249.8	°242;	88	Заряды в	скважинах	_
8					50.2	₂ 241.	r» K	Удалить т	очки коммута.	,219 (ИИ
<b>1</b>		83790	1	11		° ₂₄		Контур бл	ока	9.5
			1	11		°540		Блок		219.
				11		¢239		Контир дая	скую карту нных	9.3
					1	_{238.6}	7	сон ур дан , 229 229.5	200 1200 2 9 239/3	°219.5 °2

Нажать на кнопку «Блок» или «Контур блока» в подменю «Удалить» меню «Правка». Операция полностью удаляет контур блока. ВНИМАНИЕ! Это может привести к необратимым последствиям и частичной потере данных.

# РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ СКВАЖИН

Программа «Blast Maker» позволяет производить действия как с набором одной скважиной, так И С скважин. Для ЭТОГО необходимо перевести программу в режим редактирования который скважин, включается нажатием на кнопку «Редактировать скважины», расположенную на главной панели инструментов



или выбрать пункт «Скважины» в меню «Редактировать».



Blast Maker 6.5.10.16 - [Проект: 1 (Режим проектных скважин) ]

#### Дополнительная панель инструментов

В режиме редактирования скважин, в левой части главного окна программы, появится дополнительная панель инструментов, на

которой располагаются основные кнопки, управляющие процессом редактирования скважин.

	Название	Описание
$\langle D \rangle$	Выделить скважины	Выделяет группу скважин, попадающих в область, заданную пользователем
$\otimes$	Снять выделение	Снимает выделение скважин
	Инвертировать выделение	Снимает выделение с набора выделенных скважин и выделяет набор невыделенных скважин.
8	Конвертировать подсвеченные в выделенные	Преобразует подсвеченные скважины в выделенные с заменой или с добавлением к текущему множеству выделенных скважин
<b>0</b> 00	Конвертировать выделенные в подсвеченные	Преобразует выделенные скважины в подсвеченные с заменой или с добавлением к текущему множеству подсвеченных скважин
Ŷ	Снять подсветку	Снимает подсветку скважин
°÷	Добавить скважину	Добавляет новую скважин в проект
♦	Сдвинуть скважину	Перемещает скважину
°≈	Удалить скважину	Удаляет скважину из проекта
0 0 0 00 0 000	Продолжить ряд	Добавляет новые скважины в блоке вдоль выбранного ряда
•	Редактировать скважину	Редактирует свойства выбранной скважины или группы выбранных скважин
10	Установить глубину	Корректирует глубину скважин

<u>To</u>	Округление глубины и массы ВВ	Осуществляет округление глубин скважин или массу ВВ в них
8	Конвертировать в групповую	Преобразует одиночные скважины в спарки (группы по две, три или четыре скважины)
200	Конвертировать в одиночную	Преобразует спарки в набор отдельных скважин
012	Произвольная нумерация скважин	Производит нумерацию скважин в произвольном порядке
012 00	Автоматическая нумерация скважин	Производит автоматическую нумерацию скважин в заданном направлении
°1 ∷°	Удалить нумерацию скважин	Удаляет нумерацию скважин
ه ک	Преобразовать проектные скважины в фактические	Преобразовывает проектные скважины в фактические. Операция доступна в режиме проектных скважин.
0 C 0	Преобразовать фактические скважины в проектные	Преобразовывает фактические скважины в проектные. Операция доступна в режиме редактирования фактических скважин.
<b>0</b> ↔0	Сопоставить проектные и фактические скважины	Определяет для проектной/пробуренной скважины наиболее соответствующую пробуренную/проектную скважину. При определении позволяет присваивать параметры проектной/пробуренной скважины сопоставляемой скважине
8	Построить запретную зону для скважины	Строит опасную зону для скважин проекта
2000	Стаканы	Отображает положение стаканов (ранее взорванных скважин) на плане проекта

Если в проекте нет ни одной скважины, активными являются только кнопки «Добавить скважину» и «Стаканы». Все остальные

кнопки становятся активными по мере добавления новых скважин.

# Докер «Свойства»

При выборе режима «Редактировать скважины» в правой части экране в Докере *Свойства* появится текущая информация о скважинах.

Свойства	B	• текущий режим -
Текущий режим : Кол-во скважин : Заряженных : Пронумерованных : Скоммутированных :  Ср. длина скважин :	Проектн. скважины 70 0 70 70 0 12.21 2.00	информация о выбранном режиме проектные/фактические скважины;
Ср. энергоемкость :  Выделенных :	0	Далее информация о скважинах: • общее количество; • кол-во заряженных; • кол-во пронумерованных;
		<ul> <li>кол-во скомутированных;</li> <li>средняя длина;</li> <li>кол-во выделенных.</li> </ul>

# Опции текущего режима

В верхней левой панели рабочего окна активизируются следующие опции режима для визуализации скважин:

	Название опции	Описание
> ⊙	Анимировать	Выделяет подсвеченные
	подсвеченные скважины	скважины в виде
		анимированных объектов
••••	Установка цвета скважины	Устанавливает цвет
	в зависимости от	отображения скважины в
	указанного параметра.	зависимости от установленных
		параметров.
# Установка цвета скважины в зависимости от указанного параметра

1. Нажать на кнопку опции «Установка цвета скважины в зависимости от указанного параметра» ...;

2. В появившейся панели для визуализации скважин установить параметры:

Параметр Энергоемкост 💌 1 🚔 Результат 🔳 44 шт - 15.0 МДж/м^3 🛛 🔽 🐙 💿 🔮 👬

• В поле «Параметр» вводится тип параметра для группирования скважин по значениям указанного параметра.

Примеры типов параметров, по которым устанавливается цвет скважины

Типы параметров	Примечание
BB	
Порода	
Замедление	
Глубина	
Z устья	
Z дна	
Сетка скважин	
Перебур	

- В поле «Множитель диапазона» вносится множитель диапазона параметра;
- «Шкала значений поле B параметров» отображаются параметров И количество значения скважин, соответствующих данному параметру. Шкала позволяет выбирать значения параметров при ЭТОМ выделяются соответствующие группы скважин;
- В поле «Сортировка групп» выбирается способ сортировки групп в поле «Результат»:



При нажатии кнопки «Окружность вокруг диаметра» <

При нажатии на кнопку «Выделять по клику только подсвеченные» 🧾, выделяются только подсвеченные скважины.

При нажатии кнопки «Экспорт результатов группировки на рельеф в виде текста» 🔛 и выбора типа линии, на рельефе отображаются типы выбранных параметров и группировка скважин по указанным значениям параметра.



На рисунке приведен пример маркировки скважин по буримым станкам. Каждый цвет соответствует определенному станку.

#### Выделение группы скважин

1. Нажать на кнопку «Выделить скважины» 😳;

2. Зажать левую кнопку мыши и нарисовать контур области, содержащей набор скважин, которые необходимо



3. Отпустить левую кнопку мыши.

### Выделение с добавлением

1. Нажать на кнопку «Выделить скважины» 💬;

2. Зажать одновременно левую кнопку мыши и кнопку «*Shift*» на клавиатуре и нарисовать контур области, содержащей набор скважин, которые необходимо выделить;

3. Отпустить левую кнопку мыши.

Операция *«выделения с добавлением»* выделяет набор скважин, добавляя его к уже существующему набору выделенных скважин. В противном случае, предыдущее выделение снимется и выделятся только новые скважины.

# Выделение с исключением

1. Нажать на кнопку «Выделить скважины» 💬;

2. Зажать одновременно левую кнопку мыши и кнопку «*Ctrl*» на клавиатуре и нарисовать контур области, содержащей набор выделенных скважин, которые необходимо исключить;

3. Отпустить левую кнопку мыши.

Операция *«выделения с исключением»* исключает скважины из набора выделенных.

# Снятие (отмена) выделения

1. Нажать на кнопку «Снять выделение» 🐼.

Кнопка «*Снять выделение*» становится активной, если в данный момент существует набор выделенных скважин.

Операция «*Снять выделение*» позволяет снять атрибут выделения со всего набора выделенных скважин.

#### Инвертировать выделение

- 1. Выделить скважины;
- 2. Нажать на кнопку «Инвертировать выделение» 2;

Операция «Инвертировать выделение» позволяет поменять выделенные и невыделенные наборы скважин. Т.о. в результате выполнения операции набор выделенных скважин преобразуется в набор невыделенных, а набор невыделенных скважин преобразуется в набор выделенных.



# Конвертировать подсвеченные в выделенные

- 1. Нажать на кнопку «Конвертировать подсвеченные в выделенные» 🛸;
- 2. Выбрать команду «Заменить».

# Конвертировать выделенные в подсвеченные

1. Выделить скважины;

2. Нажать на кнопку «Конвертировать выделенные в подсвеченные»

3. Выбрать команду «Заменить».

#### Снять подсветку

1. Нажать на кнопку «Снять подсветку» 🧐.

#### Добавление скважины

- 1. Нажать на кнопку «Добавить скважину»
- 2. Навести курсор мыши на место проектируемого блока, где должна быть расположена скважина;
- 3. Нажать левую кнопку мыши.



**Важно помнить**, что скважина будет добавлена, только если ее координата попадает в контур проектируемого блока. В противном случае операция не будет выполнена.

Добавлять скважины можно неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Добавить скважину». Чтобы завершить операцию, нужно повторно нажать на эту кнопку, либо нажать на кнопку другой операции.

#### Перемещение скважины

1. Нажать на кнопку «Сдвинуть скважину» 🐡;

2. Навести курсор на устье скважины. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а скважина под курсором будет подсвечена голубоватым цветом;

3. Зажать левую кнопку мыши и перетащить скважину в нужном направлении;

4. Отпустить левую кнопку мыши.

# Перемещение группы скважин

1. Выделить группу скважин, применяя команду 💬;

2. Нажать на кнопку «Сдвинуть скважину»;

3. Навести курсор на устье любой скважины из группы. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а скважина под курсором будет подсвечена;

4. Зажать левую кнопку мыши и перетащить скважину в нужном направлении;

5. Отпустить левую кнопку мыши.

6. После перемещения группа скважин останется выделенной. Для снятия выделения необходимо нажать на кнопку «Снять выделение»

Для завершения операции перемещения, нужно повторно нажать на кнопку команды, либо нажать на кнопку другой операции.

# Редактирование скважины

1. Нажать на кнопку «Редактировать скважину»; 🛄

2. Навести курсор на устье скважины. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а скважина под курсором будет подсвечена;

3. Нажать левую кнопку мыши.

После выполнения процедуры откроется форма диалога редактора скважин.

троектная скважина № 1				×
	-		Параметры скважины	
		0.0 -	Номер: 1 Угол наклона : 0.0 град 🛔	
			Диаметр : 250.00 мм 🚔 Азимут : 0.0 град 🚔	
			Верхн. отметка: 205.3 м Нижн. отметка: 199.5 м	٦I
Забойка			Длина : 5.8 м 🚔 Глубина : 5.8 м 🚔	
		1.0-	Перебур : 2.0 м 🚔 Установить глубину по подошве блока	а
			Уровень обвод.: -100000.0 м	-
		2.0	Тип спарки : Одинарная 🗹 💿 Скважина 1 🔿 Скважина 2	_
		2.0-	Ориентация : 0.0 град 🚔 🔿 Скважина 3 🔷 Скважина 4	
		2	Расчетные значения	
		, Ha	Длина заряда : 5.8 м Зона разрушения : 4.56 м	
	Í	Ē	Масса заряда : 207.2 кг 🗌 Учитывать энергоемкость бурени:	я
	[		Заряды	
€201.5 Rioflex			№ Тип Длина (м) Вес (кг) Фикс.	
		4.0 -	2 % Забойка 1.98	
			1 Rioflex 3.84 207.2	
		5.0 -		
		_		6
			Закрыти	,

Элементы управления, расположенные в редакторе, позволяют редактировать атрибуты скважины такие как: номер, диаметр, угол наклона, азимут, уровень обводнения и др. Кроме того, в этом диалоге можно настроить характеристики конструкции заряда применительно к выбранной скважине.

При необходимости можно отредактировать группу скважин.

# Редактирование набора скважин

1. Выделить группу скважин, используя команду «Выделить скважины»

2. Нажать на кнопку «Редактировать скважину».В результате выполнения операции откроется форма диалога «Группового редактирования проектных скважин»;

3. Произвести настройку параметров скважин;

4. Поставить галочку напротив надписи «При расчете зарядов учитывать энергоемкость бурения, если требуется учитывать энергоемкость бурения;

5. Нажать кнопку «Применить».

Групповое редактирование проектных скважин 🛛 🗙					
Горизонт блока :		215.00	215.00		
Максимальная отм	етка блока :	220.70			
Тип скважин :		. Одинарны	. Одинарные		
Направление спаро	ж:	0.0 град			
🗹 Скважина 1	Скважина 2	Скважина З	Скважина 4		
		Минимум :	Максимум :		
Нижняя отметка :	213.0 м 🚔	213.00	213.00		
Перебур :	2.0 м	2.00	2.00		
Угол наклона :	0.0 град 🚆	0.00	0.00		
Азимут :	280.8 град 🚔	0.00	358.00		
Диаметр :	250.0 мм 🚆	250.00	250.00		
Глубина скважин :	7.4 м 🚔	7.20	7.60		
Длина скважин :	7.4 м 🚔	7.20	7.60		
Уровень обводн.:	-100000.0	-100000.00	0.00		
Сетка ( Цскв. ) :	3.0 м	3.00	3.00		
Сетка ( Црядн. ) :	3.0 м	3.00	3.00		
Длина зарядов :	0.00	0.00	0.00		
Вес зарядов :	0.00	0.00	0.00		
🗌 При расчете зар	ядов учитывать	энергоемкость	ь бурения		
	Применить Закрыть				

# Удаление скважины

1. Нажать на кнопку «Удалить скважину»; 🟁

2. Навести курсор на устье скважины. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а скважина под курсором будет подсвечена;

3. Нажать на левую кнопку мыши.

Также удалить скважины можно через меню «Правка». Для этого

- 1. Выбрать в меню «Правка» команду «Удалить»;
- 2. Выбрать из списка типы скважин:
- проектные скважины,
- фактические скважины,
- все скважины,
- скважины вне блока.



# Удаление группы скважин

- 1. Выделить группу скважин, применяя команду 💬;
- 2. Нажать на кнопку «Удалить скважину»;

3. В появившемся окне запроса подтвердить выполнение операции, нажав на кнопку «Yes» или нажать на кнопку «No» для отмены операции.

Ĵ	Confirm	×	
1	?	Удалить выделенные скважины (2)?	ł
		Yes <u>N</u> o	
	11	•••••	

Если операция будет отменена группа скважин останется выделенной. Для снятия выделения необходимо нажать на кнопку «Снять выделение»

Операция удаления скважин будет выполняться неограниченное количество раз, пока нажата кнопка «Удалить скважину». Чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку, либо нажать на кнопку другой операции.

#### Установка глубин скважин

1. Нажать на кнопку «Установить глубину» 🎩;

2. В открывшейся форме диалога «Корректировка глубины скважины» произвести настройку параметров.

Корректировка глубины скважин	
Горизонт : 3990.00 м	Триангуляционная поверхность
Перебур : 1.00 м 🚔	
Способ установки глубины	
💿 по горизонту	
🔵 по наклонной подошве блока	
🔵 по триангуляционной поверхности	
Изменять скважины с глубиной	
🔘 ниже указанного уровня	
🔘 выше указанного уровня	
🔘 все	
Корректировка зарядов скважин	
💿 без корректировки	
🔘 растянуть/сжать заряды	
🔘 обрезать по длине скважин	
🔘 установить заряды по умолчанию	
	Применить Выход

Для этого:

- е. В поле Горизонт внести значение уровня горизонты;
- f. В поле Перебур внести значение перебура;

g. В секции «Изменять скважины с глубиной» определить к какому типу скважин применить изменение;

h. В секции «Корректировка зарядов скважин» определить способ перерасчета зарядов в скважине.

3. Нажать на кнопку «Применить» для подтверждения выполнения операции или нажать «Отменить» для отмены выполнения операции.

# Округление глубин или массы ВВ в скважине

Операция работает со всеми скважинами текущего набора, или только с выделенными скважинами, если они есть.

1. Нажать на кнопку «Округлить глубины или массу ВВ» 🎩.

2. В открывшемся диалоге в группе "Округлять" выбрать: "Глубины" или "Массу заряда ВВ в скважине" для округления соответствующего параметра

<ul> <li>Глубин</li> <li>Массу</li> </ul>	ь ы скважин заряда BB в скважинах	1.0 м 🚔	<ul> <li>Скруплян</li> <li>Глубин</li> <li>Массу</li> </ul>	» ы скважин заряда BB в скважина»	10.0 кг 🚔
Номер	Глубина до Г	лубина после 🔺	Номер	Масса BB до	Масса ВВ после
85	19.72	20.00	85	291.74	290.00
1	13.48	13.00	1	199.35	200.00
2	13.48	13.00	2	199.38	200.00
3	13.48	13.00	3	199.40	200.00
4	13.50	13.00	4	199.69	200.00
5	13.53	14.00	5	200.18	200.00
6	13.53	14.00	6	200.20	200.00
7	13.51	14.00	7	199.79	200.00
3	13.49	13.00	8	199.49	200.00
Э	14.17	14.00	9	209.64	210.00
10	13.65	14.00	10	201.90	200.00
11	13.24	13.00	11	195.78	200.00
12	13.23	13.00 🚽	12	195.66	200.00

3. В группе "Округлять до" выбрать значение, до которого округлять параметр. Для глубин это метры, для зарядов - килограммы. Например, глубины можно округлить до 1 м или 2 м, а заряды - до 5 или 10 кг.

4. В таблице в нижней части диалога при измерении настроек операции можно видеть результат округления выбранного параметра, в колонках "До" и "После" для каждой скважины.

Нажать кнопку "Ок" для выполнения операции. После этого программа выдаст окно уведомления о результате, в котором будет указано количество изменившихся скважин с средняя величина этого изменения:

Informatio	on 🚬
1	Операция "Округление массы ВВ" была выпоолнена для следующего количества скважин: 1425 Среднее изменение: 2.4 кг
	ОК

# Конвертация скважин в групповую

1. Нажать на кнопку «Конвертировать в групповую»;

2.	В	форме	запрос	а ввести
		Запрос	Î	
		Ведите радиус пои 2	icka:	
		Ok	Отмена	
пои	ска;	• ;	11	

3. Нажать на кнопку «*Ok*» для подтверждения выполнения операции или нажать на кнопку «*Ommena*» для отмены операции.

значение

радиуса

Informati	on X
0	Конвертировано одиночных рядом стоящих скважин: б Создано групповых скважин: 3 из них: сдвоенных: 3
(	OK Cancel



Операция «Конвертации скважин в групповые» осуществляет поиск наборов скважин, расстояние между которыми не превышает радиус поиска. В групповую скважину объединяются наборы, состоящие не более чем из четырех скважин. При этом набору присваивается уникальный номер.

# Конвертация групповых скважин в одиночные

- 1. Выделить групповую скважину;
- 2. Нажать на кнопку «Конвертировать в одиночные»;

Операция «Конвертировать в одиночные» преобразовывает набор выделенных групповых скважин в набор одиночных. После выполнения операции скважинам в наборах присваиваются уникальные номера, состоящие из номера групповой скважины и порядкового номера в наборе.



Например, если групповая скважина, содержащая три одиночных скважины до выполнения операции, обладала номером «1», то после выполнения операции вновь созданные скважины будут иметь номера «1-1», «1-2» и «1-3» соответственно.

#### Произвольная нумерация скважин

#### Опция текущей команды

При нажатии «Произвольная нумерация скважин» В верхней левой панели рабочего окна активизируются следующие опции текущей команды:



Название опции

2.3	Начать нумерацию,	При активации данной
	начиная с	опции нумерация
	максимального	начинается с
	существующего	максимального
	номера	существующего номера
Нумеровать с 🛛 71 🚔	Нумеровать с	Активизируется при
		выключенной кнопке
		Позволяет вносить
		начальную нумерацию
		скважин
550 × 50	При установке уже	Производит перестановку
	существующего	номера скважины,
	номера номер текущей	присваивая номер текущей
	скважины переносится	скважины скважине, у
	на скважину, у которой	которой был
	был существующий	существующий номер.
	номер	Если данная опция не
		включена, то при
		совпадении номеров,
		удаляется нумерация
		скажины, у которой был
		существующий номер.

Для осуществления произвольной нумерации скважин необходимо:

1. Нажать на кнопку «Произвольная нумерация скважин»

2. В опции текущей команды ввести начальную нумерацию в поле «Нумеровать с», предварительно деактивировав опцию «Начать нумерацию, начиная с максимального существующего номера» . По умолчанию нумерация начинается с максимального существующего номера;

3. Если необходимо произвести перестановку номера скважины, присваивая номер текущей скважины скважине, у которой был существующий номер, нажать на кнопку **В** списке опций текущей команды;

4. Навести курсор на устье скважины. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а скважина под курсором будет подсвечена;



5. Зажать левую кнопку мыши. Скважина под курсором изменит свой номер;

Зажимая левую кнопку перевести 6. мыши курсор К следующей скважины. Номер положению этой скважины последовательно изменится ПО отношению К вновь добавленному;



7. Продолжать выполнять последовательное перемещение курсора мыши от скважины к скважине вплоть до завершения нумерации;

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Произвольная нумерация скважин». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

Если в поле «Нумеровать с» введен номер меньше максимального существующего номера, то при совпадении номеров скважин, номера

#### Автоматическая нумерация скважин

#### Опция текущей команды

При нажатии «Автоматическая нумерация скважин» верхней левой панели рабочего окна активизируются следующая опция текущей команды:

Название опции	Описание
Нумеровать с 71 🚔 Нумеровать с	Позволяет вносить
	начальную нумерацию
	скважин. По умолчанию
	нумерация начинается с
	единицы

Для осуществления автоматической нумерации скважин необходимо:

1. Нажать на кнопку «Автоматическая нумерация скважин» ••••

2. Задать начальную нумерацию в опциях текущего режима, расположенного в верхней левой панели рабочего окна → Нумеровать с 1 →. По умолчанию нумерация начинается с единицы; 3. Зажать левую кнопку мыши, установив курсор в произвольном месте чертежа;

4. Вести курсор мыши в необходимом направлении вплоть до завершения операции. Во время этого действия на экране будет отображаться зеленая стрелка демонстрирующая направление изменения нумерации;



5. Отпустить левую кнопку мыши.



# Удаление нумерации

1. Нажать на кнопку «Удалить нумерацию».



2. В отрывшемся окне «Удаление нумерации скважин» выбрать параметры удаления скважин. Для этого:

а. Поставить галочку напротив надписи: «Удалить нумерацию» для всех скважин, если требуется удалить всю нумерацию.

b. Поставить галочку напротив надписи: «Удалить с» и в соответствующие поля ввести значения нижнего и верхнего пределов номеров.

с. Нажать на кнопку «Применить» для подтверждения выполнения операции.

# Преобразование проектных скважин в фактические

1. Выделить все скважины или группу скважин;

2. Нажать на кнопку «Преобразовать проектные скважины в фактические».

В результате выполнения операции выделенные проектные скважины будут преобразованы в фактические скважины.

Операция «преобразования проектных скважин в фактические» доступна только в режиме «проектных скважин».



# Преобразование фактических скважин в проектные

- 1. Выделить все скважины или группу скважин;
- 2. Нажать на кнопку «Преобразовать фактические скважины в проектные».

В результате выполнения операции фактические скважины из выделенного набора будут преобразованы в набор проектных скважин.

Операция «преобразования фактических скважин в проектные» доступна только в режиме «фактических скважин», если эти скважины есть в проекте.

# Сопоставление проектных и фактических скважин

1. Нажать на кнопку «Сопоставить проектные и фактические скважины»

2. В докере «Свойства» отобразится список сопоставленных скважин





При вводе значений в поле «Радиус поиска соседних целевых скважин» в рабочем окне отображаются сопоставляемые скважины



Таблица сопоставляемых скважин состоит из следующих столбцов:

• «Скв. N» - список фактических/проектных скважин в зависимости от выбранного режима обработки ?;

• «Найдено» - количество найденных скважин;

 «Ближайшая» - список найденных проектных/фактических скважин в зависимости от выбранного режима обработки .

При выборе строки таблицы нажатием левой кнопки мыши

• в рабочем поле подсвечиваются сопоставляемые скважины;

• в поле «Найденные целевые» отображается список найденных скважин и расстояние между найденными скважинами:

Найденные целевые				
	Скв. N	Расстояние		
<b>V</b>	5	2.1		
_				

«Применить». 9. Нажать кнопку При ЭТОМ найденным скважинам будут присвоены копируемые параметры или нажать. «Отмена» кнопку Либо для нажать отмены операций сопоставления скважин.

### Построение запретной зоны для скважин

опостроить запретную зону для ске	ажин

# Опция текущей команды

При нажатии «Построить запретную зону для скважины» 💩 в верхней левой панели рабочего окна активизируются следующая опция текущей команды:

Название опции		Описание
Запретная зона 20.0 🛓	Запретная зона	Позволяет вносить радиус
		запретной зоны

Для осуществления построения запретной зоны необходимо:

1. Нажать на кнопку «Построить запретную зону для скважины» 🔊;

2. Задать радиус запретной зоны в опциях текущего режима, расположенного в верхней левой панели рабочего окна Запретная зона 20.0 🚔

# Стаканы

- 1. Нажать на кнопку «Стаканы» 🧱 ;
- 2. Выделить стакан;

3. В докере «Свойства» поставить галочку напротив надписи «Отказ» в случае если необходимо информировать о сближении проектных скважин со стаканом на расстоянии меньшем, чем 3 метра. Если не устанавливать галочку напротив надписи «Отказ», будет происходить информирования об опасном сближении проектных скважин со стаканами на расстоянии меньшем, чем 1 метр.

Важно помнить, что стаканы отображаются на чертеже, если в базе данных «BlastMaker» присутствую сведения о них.

Операция работы со стаканами выполняется в текущей сессии и результаты ее работы не сохраняются в базе данных.

# РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ РЯДОВ СКВАЖИН

Режим «Редактирование рядов скважин» доступен только при работе с <u>блоком</u>.

# Дополнительная панель инструментов

	Название	Описание
<b>~</b>	Topoputi par okposkuu	Добавляет новый ряд скважин в
<i>~</i>	дооавить ряд скважин	проект
2.88	Клонировать ряд	Клонирует выбранный ряд
334	скважин	скважин
~	Копировать ряд скражин	Копирует выбранный ряд
66	Копировать ряд скважии	скважин
3.00	Вставить точку	Добавляет новую точку к
1.0-	Бетабитв то ку	выбранному ряду
*	Сдвинуть точку	Сдвигает выбранную точку ряда
¢≈	Удалить точку	Удаляет точку ряда
e .		Сдвигает ряд скважин в
a _b ,	Сдвинуть ряд скважин	заданном направлении
L.		Удаляет выбранный ряд
	у далить ряд скважин	скважин
<b>B</b> <	Редактировать ряд	Редактирование свойств
∎₀¢	скважин	выбранного ряда
Son.	Реверсировать	Изменяет направление ряла
-o	направление ряда	пізменяет направление ряда
::	Объединить скважины в	Объединяет одиночные
	ряд	скважины в ряд
រៃជំ	Объелинить ряды	Объединяет ряды скважин в
00	оовединить ряды	один ряд
• <b>\$</b>	Присоединить	Включает отдельную скважину
•	скважинную к ряду	в выбранный ряд
୍ଦ୍ୱ	Исключить скважину из	Исключает скважину из
0	ряда	выбранного ряда
1/2	Произвольная нумерация	Производит произвольную
° 2	рядов	нумерацию рядов

🔆 Автонумерация рядов		Производит автоматическую		
		нумерацию рядов		
320	Удалить нумерацию			
~~8	рядов	удаляет нумерацию рядов		
0 ³ 0 ⁴	Перенумеровать	Производит перенумерацию		
<u>₀1</u> ₀²	скважины в рядах	скважин в рядах		

#### Добавление ряда скважин

1. Нажать на кнопку «Добавить ряд скважин» 郑 ;

2. В докере «Свойства» (в режиме редактирования рядов скважин) произвести настройку параметров построения ряда скважин.

. Одинарная 🗸 🗸
.0 град 🚔
2.00 м 🚔
5.40 м
2.30 м
0.00 град. 🛛 🚔
<ul> <li>Скважина 2</li> <li>Скважина 4</li> </ul>
🗌 Первый ряд
Сброс

Для этого:

а. В выпадающем списке «Тип скважин» выбрать шаблон расстановки скважин.



Некоторые шаблоны расстановки скважин требуют указания направления, значение которого можно ввести в поле «Направление»;



b. В поле «Берма безопасности» ввести расстояние от ряда скважин до направляющей. Важно учитывать знак значения, которое указывает направление построения ряда;

Свойства	
Тип скважин :	: Сдвоенная 🗸 🗸
Направление:	90.0 град 🚔
Берма безопасности :	-2.00 м 🚔
Интервал между скважинами :	5.60 м 🚔
Смещение перво скважины в ряду	й 2.30 м 🚔
Наклон скважин	: 0.00 град. 🚔
Скважина 1 Скважина 3	Скважина 2 Скважина 4
<b>KX</b>	🗌 Первый ряд
Применить	Сброс

«Интервал B между c. поле скважинами» задать расстояние между скважинами в ряду. В случае, когда используется шаблон, содержащий более одной скважины (спарки, тройки и т.д), расстояние между скважинами определяется, расстояние между как центрами групп скважин;



d. В поле «Смещение первой скважины в ряду» задать смещения положения первой скважины в ряду относительно точки начала ряда;

# Пример:

Построен ряд скважин в границах блока. При изменении значения смещения первой скважины в ряду, будет смещаться весь ряд скважин, в соответствии с выбранными параметрами:



e. В поле «Наклон скважин» ввести значение наклона скважин. Значение наклона скважин может быть применено сразу к нескольким скважинам шаблона. Для этого нужно проставить галочки в соответствующих боксах;

Свойства 4 Тип скважин : Сдвоенная Направление: 0.0 град	Определение наклона скважин	
Берма безопасности : Интервал между скважинами : Смещение первой скважины в ряду: Наклон скважин : Скважина 1 Скважина 2 Скважина 2 Скважина 4 Скважина 4 Скважина 4		

3. Нажать левую кнопку мыши для того, чтобы поставить первую точку направляющей ряда скважин (для отмены действия нажать правую кнопку мыши);

4. Перевести курсор мыши в заданном направлении;

5. Повторно нажать левую кнопку мыши. Обратите внимание на то, что созданныйряд будет содержать скважины, расположенные в соответствии с настройками, произведенными в пункте 2. Для отмены действия нажать правую кнопку мыши;

6. Повторять пункты 4 и 5 вплоть до завершения операции;

7. Нажать кнопку «Применить» на докере «Свойства» (в режиме редактирования рядов скважин) или произвести двойной щелчок мышью для завершения операции. Для отмены операции нажать на кнопку «Сброс».

#### Настройка параметров построения первого ряда

1. Пост	авить галоч	чку в	боксе	«Первый	ряд»	на	докере
«Свойств	а» (в	режи	име	редакти	рования	A	рядов
	Свойства			Ψ×			
	Тип скважин :	. Одинарная	$\sim$				
	Направление: 0	.0 град					
	Берма безопасности :	-2.00 м					
	Интервал между скважинами :	5.00 м	×				
	Смещение первой скважины в ряду:	0.00 м					
	Наклон скважин :	0.00 град.					
	<ul> <li>Скважина 1</li> <li>Скважина 3</li> </ul>	Скважи	на 2 на 4				
		🖂 Первый	ряд				
	Применить	Сброс					

# скважин);

ann

2. Выбрать опорную линию.

а. На докере «Свойства» нажать на кнопку «Выбрать опорную линию»;

Берма безопа	асности :	-2.00 м	
Интера скваж	вал между инами :	5.00 м	
Смеще скважи	ение первой ины в ряду :	0.00 м	
Накло	н скважин :	0.00 град.	
Ск Ск	важина 1 важина 3	Скважин Скважин	на 2 на 4
2		🗸 Первый	ряд
Выб	ірать опорн	ую линию 🕽	_
		L'époc	

В качестве опорной линии предлагается выбирать линию нижней бровки уступа или линию крайнего ряда предыдущего блока (стыковку двух блоков).

Пример 1. Линия нижней бровки в качестве опорной линии



<u>Пример 2. Крайние ряды предыдущих блоков в качестве опорной</u> <u>линии</u>



Для определения крайних рядов в качестве опорной линии необходимо будет создать линию рельефа и после этого использовать созданную линию в качестве опорной.

b. Навести курсор мыши на линию рельефа. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный;

с. Нажать левую кнопку мыши для завершения выполнения действия.

3. Построить первый ряд скважин, выполняя пункты операции «Добавление ряда скважин», а именно:

a. Нажать левую кнопку мыши для того, чтобы поставить первую точку направляющей ряда скважин (для отмены действия нажать правую кнопку мыши);

b. Перевести курсор мыши в заданном направлении;

с. Повторно нажать левую кнопку мыши. Для отмены действия нажать правую кнопку мыши;

d. Повторять пункты <u>b</u> и <u>c</u> вплоть до завершения операции;

e. Нажать кнопку «Применить» на докере «Свойства» (в режиме редактирования рядов скважин) или произвести двойной щелчок мышью для завершения операции. Для отмены операции нажать на кнопку «Сброс».

ВНИМАНИЕ! Обратите внимание на то, что спроектированный первый ряд будет содержать скважины, расположенные в соответствии с настройками, проведенными в *правилах построения первого ряда скважин*.

#### Правила построения первого ряда скважин

Для редактирования настроек параметров построения первого ряда необходимо нажать на кнопку «Редактировать правила построения», которая находится на докере «Свойства» (в режиме редактирования рядов скважин).





1. Произвести настройку расстановки скважин в открывшейся форме диалога «Правила построения первого ряда»;

а. В списке «Диапазон ЛСПП/Тип скважин» создать правило (шаблон) для построения;

b. На вкладке «Свойства» произвести настройку параметров построения;

с. Нажать на кнопку «Принять изменения» для подтверждения завершения действия;

d. Нажать на кнопку «Отменить изменения» для отмены изменений и завершения действия.

2. Построить первый ряд скважин.

# Сброс опорной линии

# Клонирование ряда скважин

1. Нажать на кнопку «Клонировать ряд скважин» 🔐;

2. Навести курсор мыши на ряд скважин. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а ряд под ним будет подсвечен;


3. Нажать левую кнопку мыши для просмотра предварительного результата;



4. При необходимости изменить настройки ряда в докере «Свойства»;

	-	Свойства		Ą
-		Тип скважин :	. Одинарная 问	
		Направление: 0.	Оград 🚔	
1		Берма безопасности :	-4.10 м	
/		Интервал между скважинами :	2.00 м	
1		Смещение первой скважины в ряду :	0.00 M	
		Наклон скважин :	0.00 град. 🚔	
		Скважина 1 Скважина 3	<ul> <li>Скважина 2</li> <li>Скважина 4</li> </ul>	
			🗌 Первый ряд	
	≣	Применить	Сброс	

5. Нажать на кнопку «Применить» или произвести двойной щелчок левой кнопкой мыши для подтверждения настроек и завершения операции;

6. Нажать на кнопку «Сброс» для отмены действия.

При операции клонирования создается ряд скважин со свойствами выбранного ряда или в соответствии с назначенными в докере *Свойства* настройками построения ряда

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Клонировать ряд скважин». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

### Копирование ряда скважин

1. Нажать на кнопку «Копировать ряд скважин» 🏂 ;

2. Навести курсор мыши на ряд скважин. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а ряд под ним будет подсвечен;

3. Зажать левую кнопку мыши и переместить скопированный ряд в нужное место на чертеже проекта;

4. Отпустить левую кнопку мыши для завершения действия;

Операция копирования создаёт ряд скважин, аналогичный копируемому и переносится проектировщиком на любое расстояние.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «*Копировать ряд скважин*». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

ВНИМАНИЕ: При выполнении операций копирования и клонирования скважины располагаются только в контурах блока, обозначенных проектировщиком. Скважины за контуром блока программы не расставляет.



Следующие три операции -вставка, сдвиг, удаление точки в ряду- помогают изменять конфигурацию построенного ряда скважин, добавляя дополнительные углы, повороты, менять направлениесекторов ряда.

### Вставка точки в ряд скважин

1. Нажать на кнопку «Вставить точку»;

2. Навести курсор мыши на ряд скважин. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а ряд под ним будет подсвечен;

3. Нажать левую кнопку мыши для добавления точки и завершения действия.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Вставить точку». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

## Сдвиг точки ряда

1. Нажать на кнопку «Сдвинуть точку»; 🎋

2. Навести курсор мыши на точку ряда скважин. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а ряд под ним будет подсвечен;

3. Зажать левую кнопку мыши и переместить курсор мыши в нужно направлении;

4. Отпустить левую кнопку мыши для завершения действия.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Сдвинуть точку». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

## Удаление точки ряда

1. Нажать на кнопку «Удалить точку»; 🏁

2. Навести курсор мыши на точку ряда скважин. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а ряд под ним будет подсвечен;

3. Нажать левую кнопку мыши для удаления точки и завершения действия.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Удалить точку». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку. Все ниже описываемые операции позволяют оперативно управлять нумерацией скважин в случаях проектирования объёмных блоков.

# Сдвиг ряда скважин

1. Нажать на кнопку «Сдвинуть ряд скважин»;

2. Навести курсор мыши на ряд скважин. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а ряд под ним будет подсвечен;

3. Зажать левую кнопку мыши и переместить ряд в нужном направлении;

4. Отпустить левую кнопку мыши для завершения действия.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Сдвинуть ряд скважин». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

## Удаление рядов и скважин

1. В меню **Правка/Удалить** выбрать **Ряды и скважины в них** 

2. В открывшейся форме запроса нажать на кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «*Cancel*» для отмены.

При подтверждении операции все скважины и ряды будут удалены из проекта.

## Удаление ряда скважин

1. Если необходимо удалить определённый ряд скважин необходимо нажать кнопку «Удалить ряд скважин»

2. Навести курсор мыши на ряд скважин. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а ряд под ним будет подсвечен;

3. Нажать левую кнопку мыши;



4. В открывшейся форме диалога «Confirm» нажать на кнопку «Yes» для удаления ряда, нажать на кнопку «YestoAll» для удаления ряда и скважин в нем, «Cancel» для отмены действия.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Удалить ряд скважин». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

# Удаление рядов



1. В меню Правка/Удалить выбрать Ряды, оставить скважины;

2. В открывшейся форме запроса нажать на кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «*Cancel*» для отмены.



При подтверждении операции ряды будут удалены, расположение скважин не изменится.



# Редактирования ряда скважин

1. Нажать на кнопку «*Редактировать ряд скважин*»;

2. Навести курсор мыши на ряд скважин. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а ряд под ним будет подсвечен;



3. Нажать левую кнопку мыши. При этом изменится подсветка скважин;



4. Произвести настройку параметров ряда в докере «Свойства»



5. Нажать на кнопку «Применить» для подтверждения изменений настроек и завершения действия;



6. Нажать на кнопку «*Сброс*» для отмены изменений и завершения действия.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «*Редактировать ряд скважин*». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

## Реверсирование направления ряда

1. Нажать на кнопку «Реверсировать направление ряда»

2. Навести курсор мыши на ряд скважин. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а ряд под ним будет подсвечен;

3. Нажать левую кнопку мыши для завершения действия;

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Реверсировать направление ряда». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.



# Объединение скважин в ряд

- 1. Нажать на кнопку «Объединить скважины в ряд»
- 2. Навести курсор мыши на первую скважину в ряду;

3. Зажать левую кнопку мыши;

4. Переместить курсор на следующую скважину ряда;

5. Продолжать объединять скважин в ряд, не отпуская левую кнопку мыши. Обратите внимание, что скважины, объединяемые в один ряд, будут подсвечены;

6. Для завершения операции отпустить левую кнопку мыши.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Объединить скважины в ряд». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

Если объединения всех планируемых скважин не произошло: была опущена левая кнопка мыши или пропущена какая-либо скважина, можно Удалить ряд скважин, не удаляя скважины, и повторить операцию Объединения скважин в ряд или можно присоединить скважину к ряду.

# Объединить ряды

1. Нажать на кнопку «Объединить ряды» 🧖;

2. Навести курсор мыши на ряд скважин и нажатием левой кнопки мыши выделить объединяемый ряд скважин;

3. Навести курсор мыши на другой ряд скважин и нажать на левую кнопку мыши;

При выполнении данной операции выбранные ряды скважин будут объединены в один ряд.

## Присоединение скважины к ряду

1. Нажать на кнопку «Присоединить скважину к ряду»¹;

2. Навести курсор на скважину;

3. Нажать левую кнопку мыши для того, чтобы выделить скважину;

4. Навести курсор мыши на ряд скважин. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а ряд под ним будет подсвечен;

5. Нажать левую кнопку мыши для завершения действия;

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Присоединить скважины к ряду». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

## Исключение скважины из ряда

1. Нажать на кнопку «Исключить скважину из ряда» 💜

2. Навести курсор мыши на скважину в ряду. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а ряд и скважина под ним будут подсвечены;

3. Нажать левую кнопку мыши для завершения действия;

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Исключить скважину из ряда». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

### Произвольная нумерация рядов

### Опция текущей команды

При нажатии «Произвольная нумерация рядов» 🗞 в верхней левой панели рабочего окна активизируются следующая опция текущей команды:

Название опции	ſ	Описание		
2.3	Начать нумерацию,	При активации данной		
	начиная с	опции нумерация		
	максимального	начинается с		
	существующего	максимального		
	номера ряда	существующего номера		
		ряда		
Нумеровать с 🛛 71 🚔	Нумеровать с	Позволяет вносить		
		начальную нумерацию		
		рядов скважин. По		

	умолчанию	нумерация
	начинается с	максимально
	существующе	его номера.

Для осуществления произвольной нумерации скважин рядов необходимо:

1. Нажать на кнопку «Произвольная нумерация рядов» 🦑 ;

2. В случае необходимости, в опциях команды отключить кнопку и в поле «Нумеровать с» выбрать номер ряда;

3. Навести курсор мыши на ряд скважин. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а ряд под ним будет подсвечен;

4. Нажать левую кнопку мыши для того, чтобы присвоить новый индекс ряду;

5. Повторять пункты 2 и 3 вплоть до завершения операции;

6. Нажать на кнопку «Произвольная нумерация рядов» для того, чтобы завершить операцию.



Важно помнить, что очередной номер ряда вычисляется добавлением единицы к предыдущему номеру ряда в блоке. Для того, чтобы начать именование рядов с первого номера нужно нумерацию предварительно рядов. B текущую удалить противном случае нумерация будет рядов скважин производиться, начиная с максимального номера.

## Автоматическая нумерация рядов скважин

## Опция текущей команды

При нажатии «Автоматическая нумерация рядов» ² в верхней левой панели рабочего окна активизируются следующая опция текущей команды:

Название опции			Описание		
Нумеровать с	иеровать с 71 🚔 Нумеровать с I		Позволяет вносить		
			начальную нумерацию		
			рядов скважин. По		
			умолчанию нумерация		
			начинается с максимально		
			существующего номера.		

1. Нажать на кнопку «Автонумерация рядов»

2. В случае необходимости, в опциях команды в поле «Нумеровать с» выбрать номер ряда, с которого начинается нумерация рядов;

3. Зажать левую кнопку мыши, установив курсор в произвольном месте чертежа;

4. Вести курсор мыши в необходимом направлении вплоть до завершения операции.



Во время этого действия на экране будет отображаться зеленая стрелка демонстрирующая направление изменения нумерации рядов

# Удаление нумерации рядов

1. Нажать на кнопку «Удалить нумерацию рядов» 🌋;



2. В открывшейся форме диалога «Удаление нумерации рядов» поставить галочку в боксе «Удалить нумерацию для всех рядов» если необходимо удалить нумерацию всех рядов в проекте. Если необходимо удалить нумерацию в заданном диапазоне значений номеров рядов скважин, тогда нужно поставить галочку в боксе «Удалить с» и ввести значения верхнего и нижнего пределов диапазона номеров в соответствующие поля;

3. Нажать на кнопку «Применить» для подтверждения выполнения и завершения операции;

4. Нажать на кнопку «Отменить» для отмены выполнения операции.

## Перенумерация скважин в рядах

1. Нажать на кнопку «Перенумеровать скважины в рядах»

2. В открывшейся форме диалога «Нумерация скважин в рядах» настроить параметры операции:

11 0		_
Î	Нумерация скважин в рядах 🛛 🗙	
10 19	🗹 Перенумеровать скважины для всех рядов	
9	🗌 Перенумеровать ряды с 🏾 🚆 по 🗴 🚔	<b>/</b>
3	Нумеровать на 🚺 🚍	•
¢21	Порядная нумерация скважин	•
	Инверсная нумерация скважин в рядах           Нумерация "змейкой"	)
5 0 4 22	Применить	0
2	4 39	

а. Поставить галочку в боксе «Перенумеровать скважины для всех рядов» в случае, когда необходимо перенумеровать скважины во всех рядах;

b. Если необходимо перенумеровать скважины рядов в заданном диапазоне значений индексов, тогда нужно поставить галочку в боксе «Перенумеровать ряды с» и ввести значения верхнего и нижнего пределов диапазона индексов в соответствующие поля;

После выбора рядов, в которых будут переименовываться скважины определить порядок нумерации в рядах:

с. Поставить галочку в боксе «Порядная нумерация скважин» если необходимо перенумеровать скважины в привязке к рядам. В результате выполнения операции скважинам будет присвоен номер, включающий в себя порядковый номер ряда и порядковый номер скважины в ряду. Например, четвертая скважина в 45-ом ряду будет иметь номер «[45]4». Если не устанавливать флаг порядной нумерации скважин, то скважины будут перенумерованы последовательно относительно первого ряда скважин;

d. Поставить галочку в боксе «Инверсная нумерация скважин в рядах», если необходимо определять направление нумерации скважин относительно начала ряда;

е. Поставить галочку в боксе «*Нумерация* «змейкой», если необходимо последовательная нумерация скважин без привязки к началу ряда.

3. Нажать на кнопку «Применить» для подтверждения выполнения операции;

4. Нажать на кнопку «Отменить» для отмены выполнения операции.

# РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ СУББЛОКА

Операции создания и редактирования субблока доступны только при работе с блоком. Инструмент редактирования субблока используется для автоматической расстановки скважин и автоматического создания рядов скважин. При выборе этого режима становится доступна боковая панель инструментов для создания и редактирования границ субблока, а также дополнительная панель опций, которая находится сразу под основной панелью инструментов.

Бок	Боковая панель инструментов						
2	Задать границы субблока	Задает границы субблока					
\$⊲=	Вставить точку	Добавляет точку на границу субблока					
<b>∲</b> ∰	Сдвинуть точку	Перемещает точку границы субблока					
¢₩	Удалить точку	Удаляет точку границы субблока					

#### Дополнительная панель инструментов

## Опции текущего режима

Показывать узлы палетки вне подблока	Визуали субблок цвета.	зирует узли а в виде ск	ы палетки важин се	и вне срого
	Опция	доступна	только	для

		построенного субблока с	
		квадратной либо треугольной	
		палеткой.	
		Производит авторасстановку	
		скважин в субблоке согласно	
0	Повторить	заданным параметрам.	
ð,	авторасстановку	Опция доступна для	
		построенного субблока с типом	
		палетки «авто».	
		Визуализирует процесс	
		авторасстановки скважин.	
Sau	Показывать процесс		
<b>1</b> 94	авторасстановки скважин	Опция доступна для	
		построенного субблока с типо	
		палетки «авто».	
		Над каждой скважиной,в	
		пределах субблока, показывает	
	Показывать расстояние	текущее расстояние до соседних	
k₽.	между скважинами	скважин.	
	(авторасстановка)	Опция доступна для	
		построенного субблока с типом	
		палетки «авто».	
		Позволяет создать или	
	Использовать карту шага	редактировать карту шага	
	скважин	скважин для расстановки	
		скважин в субблоке.	
	Thurgers vetled erdential	Позволяет установить, при	
1	привляка уствев скважин	необходимости, фиксированный	
	к поверхноети олока	уровень устья и дна скважины.	
		Позволяет проектировать	
<b>T</b>	Скважины заданной	скважины фиксированной	
	Тлубины	глубины	
		Продолжает нумерацию	
₽,∃	Продолжить нумерацию	скважин с максимального	
		существующего номера	

# Задание границы субблока

1. Нажать на кнопку «Задать границы субблока» 🛄;

2. Нажать левую кнопку мыши для того, чтобы поставить первую точку субблока (для отмены действия нажать правую кнопку мыши);

3. Переместить указатель мыши в необходимом направлении;

4. Нажать левую кнопку мыши для того, чтобы поставить следующую точку блока (для отмены действия нажать правую кнопку мыши);

5. Повторять пункты 3 и 4 вплоть до завершения действия;

6. Сделать двойной щелчок мышью для того, чтобы завершить операцию.

Совет: субблок целесообразнее строить в пределах существующего блока, чтобы после расстановки скважин не требовалось удаление лишних элементов.

## Добавление точки

1. Нажать на кнопку «Вставить точку» 🏧 ;

2. Навести курсор мыши на сегмент границы субблока. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный;

3. Нажать левую кнопку мыши для добавления новой вершины.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Вставить точку». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

## Перемещение точки

1. Нажать на кнопку «Сдвинуть точку» 🎋 ;

2. Навести курсор мыши на вершину границы субблока. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный;

3. Зажать левую кнопку мыши и перемести курсор в нужном направлении;

4. Отпустить левую кнопку мыши для завершения действия.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Сдвинуть точку». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

## Удаление точки

1. Нажать на кнопку «Удалить точку» 🏁 ;

2. Навести курсор мыши на вершину границы субблока. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный;

3. Нажать левую кнопку мыши для удаления вершины.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Удалить точку» или пока не будут удалены все вершины границы субблока. Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

## Привязка устьев скважин к поверхности блока

1. Нажать на кнопку «Привязка устьев скважин к поверхности блока» 1,

2. Из появившихся справа от кнопки инструментов выбрать необходимую команду: «Скважины заданной глубины» ,«Установка фиксированного уровня устьев скважин» «Установка фиксированного уровня дня скважин» ;

3. Ввести значение в соответствующее поле справа от инструмента [12] = 10.4 cm, [12] = 220.4 cm или [12] = 210.0 cm.

Изменения вступят в силу после нажатия кнопки «Применить» в докере «Свойства».

-	Свойства						
	Общие	Первый	ряд	ряд Ограничен			
	Тип палет	ки:	Ква	дратная	$\sim$		
	Шаг сква:	жин :	5.4 i	м	•		
	Шаг рядов	в:	5.4 i	м			
	Скважин	45 u	л	φ			
	Площады	127	73.5 M^2				
	Уд. расхо	Осьем: Уд. расход BB:					
	Уд. выход породы : 23.35 м^3/м						
	- Рекомен	дуемая се	етка	(-)			
	5.4 м - 5.4 м Использовать Просмотр Применить Отмена						

# Расстановка скважин по палетке

901

После создания субблока в докере «Свойства»становятся доступны атрибуты построенного субблока:

ł	Свойства			
	Общие Первый ряд Ограничения			
	Тип палетки : Квадратная 🗸	тип палетки,		
	Шаг скважин : 🛛 5.4 м 🚔	 шаг скражин		
	Шапрядов : 🛛 5.4 м 🚔			
	Скважин : 34 шт 🚔 Ф	 шаг рядов,		
	Площадь : 995.8 м^2 Объем : 5227.7 м^3	количество скважин,		
	9д. расход ВВ : 0.00 кг/м^3 9д. выход породы : 29.29 м^3/м	·		
	Рекомендуемая сетка (-) 5.4 м - 5.4 м Использовать	а также текущая информация о		
	Просмотр Применить Отмена	системой сетка расстановки		
	📄   🕗   🥞 🧏 Свойства	скважин.		

1. Задать границы субблока;

2. В докере «Свойства» (в режиме редактирования субблока) настроить параметры расстановки скважин. Для этого:

а. В выпадающем списке «Тип палетки» выбрать тип расстановки скважин и формирования рядов. Доступно три типа палетки: квадратная, треугольная и авто.

Свойства						
Общие	Первый	й ряд Ограничения				
Тип палетки : Квадратная 🔽						
Шаг сква	жин : 🔪	Квадратная Треугольная				
Шаг рядо	в:	Авто				
Скважин	:	34 шт 🚔 Ф				

b. В случае использования квадратной либо треугольной палетки скважины автоматически формируются в ряды, а также пользователю доступна регулировка положения рядов скважин в пределах субблока;

	Общие	Первый	ряд	Ограниче	ния	_
	Тип пале	тки :	Квар	ратная	$\sim$	
1	Шаг скважин : Шаг рядов :		5.4 <b>⊳</b>	1	-	٦
۲			5.4 r×	1		V
			24		-	1

с. В полях «Шаг скважин» и «Шаг рядов» задать расстояние между скважинами в ряду и расстояние между рядами соответственно. Эти значения можно задать как вручную или воспользоваться рекомендуемыми значениями, предложенными системой **BlastMaker**. Рекомендуемые значения принимаются по умолчанию, но также их можно принять нажатием кнопки «Использовать» в докере

Рекомендуемая	сетка (-)	
5.4 м-5.4 м	Исг	ользовать
Просмотр При	именить	Отмена

«Свойства» субблока;

d. В случае выбора типа палетки «Авто» формирование рядов не происходит, а скважины равномерно распределяются по площади субблока. В поле «Количество скважин» можно задать необходимое количество скважин, для достижения требуемого показателя по выходу породы по блоку.

Свойства	
Общие Перв	ый ряд Ограничения
Тип палетки :	Авто
Шаг скважин :	7.1 м 🚔
Шаг рядов :	4.2 м
Скважин :	57 шт 🚔 Ф
Площадь :	2011.5 м^2
Объем:	17985.0 м^3
9д. расход BB :	0.00 кг/м^3
Уд. выход пород	ды: 35.45 м^3/м
- Рекомендуема 4.9 м - 4.9 м	ая сетка (-) Использовать
Просмотр	Ірименить Отмена

По умолчанию система автоматически определяет необходимое количество скважин. При изменении этого числа авторасстановка происходит скважин С определением максимально возможного, при данном количестве скважин, расстояния между ними. Чтобы вернуться к рекомендуемому системой Blast Maker значению, необходимо дважды щелкнуть на кнопку ២ рядом с полем, в котором задается количество скважин;

В случае, если субблок построен на корректно, автоматическая расстановка скважин не будет проведена и системы выдаст ошибку:

		ļ
Error	×	ł
8	одблок выходит за границы контура блока - авторасстановка невозможна!	ł
	ОК	
		Ì

3. После выбора типов палетки (квадратная, треугольная) и настройки параметров расстановки скважин, поместить указатель мыши в пределы субблока;

4. Зажать левую кнопку мыши для перемещения рядов либо правую кнопку мыши для вращения рядов;



5. Переместить указатель мыши в нужном направлении;

6. Для подтверждения выполнения операции по выбранной схеме расстановки скважин в докере «Свойства» нажать на кнопку «Применить» или произвести двойное нажатие левой кнопки мыши на проекте «Blast Maker».

	-	Свойства				
		Общие	Первый	ряд	Ограниче	ния
		Тип палет	ки:	Квар	ратная	$\sim$
		Шаг скваж	кин :	<b>4</b> .2 м	1	
		Шаг рядов	:	4.2 M	1	
ł		Скважин :		41 w		φ
		Площадь : Объем :		702	.3 м^2 6.6 м^3	_
11		Уд. расход	BB:	0.00	кг/м^3	
		Уд. выход	породы :	15.9	0 м^3/м	
$\left\{ \right\}$		- Рекоменд 4.9 м - 4	цуемая се 9 м	етка (	-) 1спользов	ать
/		Просмотр	Прим	тенить	Отме	эна

7. Нажать на кнопку «Отмена» для отмены выполнения операции, если результаты не удовлетворили пользователя.

# РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ КОММУТАЦИИ

Для того чтобы создать или изменить *Схему инициирования скважинных зарядов* необходимо открыть меню Редактироватьи выбрать команду Коммутацияили щелкнуть в Панели редактирования кнопку с пиктограммой



Режим создания и редактирования схем инициирования скважинных зарядов доступен только при наличии спроектированных скважин в блоке.

## Дополнительная панель инструментов

При режиме редактирования коммутации будет активизирована следующая Дополнительная панель инструментов:

	Название	Описание
Ð	Выделить коммутируемые скважины	Выделяет группу скважин для редактирования.
₩.	Снять выделение	Снимает текущее выделение группы скважин.
	Инвертировать выделение	Снимает выделение с набора выделенных скважин и выделяет набор невыделенных скважин
<b>₽</b> ₽	Добавить \ удалить соединение	Добавляет либо удаляет соединение (магистраль).
X	Коммутировать по направлению	Создает сеть коммутации по заданному направлению
<b>5</b>	Поменять замедлитель	Производит замену замедлителя.

U	Редактировать инициирующие заряды	Позволяет редактировать внутрискважинное инициирование.
6	Задать точку инициирования	Задает точку инициирования
8	Удалить магистрали	Удаляет выделенные магистрали
A	Удалить соединения	Удаляет выделенные соединения
° <del></del>	Добавить точку коммутации	Добавляет точку коммутации
⁰	Сдвинуть точку коммутации	Сдвигает точку коммутации
•***	Удалить точку коммутации	Удаляет точку коммутации.
J⊗J	Показать нескоммутированные скважины	Обозначает нескоммутированные скважины.
ädla	Показать диаграмму замеллений	Показывает гистограмму короткозамелленного взрывания
	Группа одновременно взрываемых скважин	Показывает таблицу одновременно взрываемых скважин.
ŝ	Анимировать коммутацию	Анимирует процесс коммутации скважин.

# Докер «Свойства»

При выборе режима «Редактировать коммутацию» в правой части экране в Докере *Свойства* отобразятся следующие параметры коммутации для автоматического создания схемы инициирования.

Свойства Тип коммутации : Линейная Направление : 0.00 град. Расстояние между рядами : 6.00 м	<del>д</del>	<ul> <li>тип коммутации,</li> <li>направление,</li> <li>расстояние между рядами,</li> <li>высота вруба,</li> <li>длина вруба.</li> </ul>
Высота вруба : 20.00 м 🚔 Длина вруба : 50.00 м 🚔 Отображать коммутируемые ряды Просмотр Применить Отмена		Для редактирования данного докера необходимо нажать кнопку «Просмотр».
		После внесенных изменений нажать на кнопку «Применить» или «Отмена».

# Опции текущего режима

В верхней левой панели рабочего окна активизируются следующие опции режима для визуализации соединения скважин и последовательности взрыва:

	Название опции	Описание
Þ.	Анимировать соединение	Включает\выключает
		выделение коммутации
		скважин в виде
		анимированных объектов
<b>**</b>	Показать картинку взрыва	Включает\выключает
		визуализацию взорванных
		скважин в установленный
		момент времени
• •	Показать зону подбоя	Показывает зону подбоя
. 0	Количество подбитых	Выдает сведения о количестве
	скважин	подбитых скважинах

Замедлитель	Тип проектируемого
Замедлитель : 🛥 EXEL HTD 17мс 💌	замедлителя и время замедления
Детонационный шнур	Тип детонационного шнура
Дет. шнур : Дет. Шнур 💌	
572.MC	Пошаговое анимирование
	коммутации

## Выделение коммутируемых скважин

1. Нажать на кнопку «Выделить коммутируемые скважины» (?);

2. Зажать левую кнопку мыши и нарисовать контур области, содержащей набор скважин, которые необходимо выделить;

3. Дважды нажать левую кнопку мыши.

Если необходимо к уже выделенным скважинам добавить ещё ряд (группу) скважин можно, применить операцию выделение с добавлением.

## Выделение с добавлением

1. Нажать на кнопку «Выделить коммутируемые скважины» ??;

2. Зажать одновременно левую кнопку мыши и кнопку «Shift»

на клавиатуре и нарисовать контур области, содержащей набор скважин, которые необходимо выделить;

3. Дважды нажать левую кнопку мыши.

Операция «выделение с добавлением» выделяет набор скважин и добавляет его к уже существующему набору выделенных скважин.

Если требуется снять выделение некоторые скважины из набора, можно использовать операцию «выделение с исключением».

#### Выделение с исключением

1. Нажать на кнопку «Выделить коммутируемые скважины» 🤗;

2. Зажать одновременно левую кнопку мыши и кнопку «Ctrl»

на клавиатуре и нарисовать контур области, содержащей набор выделенных скважин;

3. Для исключения скважин, находящихся в нарисованном контуре, дважды нажать левую кнопку мыши при зажатой кнопке «Ctrl».

4. Для исключения скважин, находящихся вне нарисованного контура, отпустить кнопку «Ctrl» и дважды нажать левую кнопку мыши.

Для удаления выделения со всех скважин необходимо использовать операцию «снять выделение».

### Снятие выделения

1. Нажать на кнопку «Снять выделение» 🕫;

Кнопка «Снять выделение» становится активной, если в данный момент существует набор выделенных скоммутированных скважин. Операция «Снять выделение» позволяет снять атрибут выделения со всего набора выделенных скважин.

### Инвертирование выделения

1. Нажать на кнопку «Инвертировать выделение» 🛄.

## Автоматическое создание схемы коммутации

Данная операция позволяет автоматически расставить замедлители на скважины. Для этого необходимо

1. Выделить группу скважин для создания схемы коммутации как показано в пункте «Выделение коммутируемых скважин». Если ни одна скважина не будет выделена, то схема коммутации будет создана для всего блока;

2.	В до	окере «С	войства»	нажать	на	кнопку
		Свойства		<del>џ</del>		
		Тип коммутации :	Линейная 🗸			
		Направление :	0.00 град. 🛋	]		
		Расстояние между рядами :	6.00 м	]		
		Высота вруба :	20.00 м	]		
		Длина вруба :	50.00 м	]		
«Про	осмотр»;-	Отображать ко Просмотр При	ммутируемые ряды іменить Отмена			
3.	В доке	ере «Свойс	тва» прои	звести на	стройку	схемы
комм	лутации:					
	Свойства		<b></b>	в выпад	ающем	списке
	Тип коммут Направлени Расстояние между ряда	ации : Линейная ие : Врубовая Радиальная 5.00 м		«Тип выбрать т рядов ком	комм ип распол мутации.	утации» пожения
	Высота вру	ба 20.00 м		<ul><li>Линейн</li><li>Врубов</li></ul>	ная; сая;	

• Радиальная.

Высота вруба : 18.20 м 🚔 Длина вруба : 35.30 м 🚔 Отображать коммутируемые ряды Просмотр Применить Отмена	Необходимо обращать внимание на отметку об отображении коммутируемых рядов. По умолчанию в чекбоксе стоит галочка.
Свойства	в поле «Направление»
Тип коммутации : Линейная 🗸	задать значение направления рядов
направление:	коммутации.
Расстояние 1.60 м 🚔	
Высота вруба : 20.00 м 🚔 Длина вруба : 50.00 м 🚔	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Отображать коммутируемые ряды Просмотр Применить Отмена	8 17 28 35 направление рядов 10 30 33 11 32 31 32 13 13 14 15
Р Свойства Р	в поле «Расстояние между
T. Duražura III	рядами» задать расстояние
Тип коммутации : Линеиная	между рядами
Направление : -45.00 град. 🚔	коммутации.
Расстояние 4.00 м 🚍	
Между рядами : Высота вруба : 20.00 м 🚔 Длина вруба : 50.00 м 🚔 Отображать коммутируемые ряды Просмотр Применить Отмена	$ \begin{array}{c}                                     $



4. После настройки автоматического построения схемы коммутации можно отредактировать расположение (перемещение) рядов коммутации. Для этого:

а. Поместить курсор мыши в пределы области создания схемы коммутации;

b. Зажать левую кнопку мыши и перемещать курсор в нужном направлении. Обратите внимание на то, что при врубовой либо линейной схеме коммутации происходит перемещение рядов коммутации, а при радиальной схеме происходит перемещение центра схемы коммутации;

с. Отпустить левую кнопку мыши для завершения действия.

5. Редактировать направление рядов коммутации. Для этого:

a. Поместить курсор мыши в пределы области создания схемы коммутации;

b. Зажать правую кнопку мыши и перемещать курсор в нужном направлении;

6. В докере «Свойства» нажать на кнопку «Применить» для подтверждения операции или на кнопку «Отмена» для отмены операции.

880 🔺	-	Свойства		Ą
		Тип коммутации :	Линейная 🗸	
		Направление :	19.73 град. 🛛 🚔	
		Расстояние между рядами :	2.80 м	
		Высота вруба :	18.20 м 🚔	
		Длина вруба :	35.30 м	
		🗹 Отображать ког	ммутируемые ряды	
		Просмотр	менить Отмена	

## Добавление соединения

1. На панели опций в выпадающем списке «Замедлитель» выбрать тип замедлителя;

2. На панели опций в выпадающем списке «Дет. шнур» выбрать тип детонационного шнура;

3. Нажать на кнопку «Добавить\удалить соединение» 😰;

4. Навести курсор мыши на первую скважину магистрали (цвет курсора измениться с черного на красный)

5. Зажав левую кнопку мыши перевести курсор мыши на следующую скважину;

- 6. Повторять пункт 5 вплоть до завершения операции;
- 7. Отпустить левую кнопку мыши для завершения действия.

Обратите внимание, если магистраль на плане отображена серым цветом, значит эта магистраль косвенно или напрямую не соединена с точкой инициирования.

Пример:



Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Добавить\удалить соединение». Для того чтобы завершить операцию, нужно повторно нажать на эту кнопку.

# Удаление соединения

1. Нажать на кнопку «Добавить\удалить соединение» 😰;

2. Навести курсор мыши на сегмент магистрали, который необходимо удалить;

3. Нажать правую кнопку мыши.

Обратить внимание, что удаляется и соединитель, и замедлитель.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Добавить\удалить соединение». Для того чтобы завершить операцию, нужно повторно нажать на эту кнопку.
#### Коммутировать скважины по заданному направлению

- 1. Выделить скважины для коммутации 🧖;
- 2. Нажать на кнопку «Коммутировать по направлению» 🦨;
- 3. В Докере «Свойства» задать направление коммутации:

Расстояние : <u>5.30</u> Азимут : <u>45.0</u> Радиус поиска : <u>1.00</u> Симена Сотображается задаваемое направление поиска; На диаграмме отображается задаваемое направление поиска скважины и количество надейденных скважин.	Свойства			• расстояни	ие между
Поворота направления коммутации; • радиус поиска; • на диаграмме отображается задаваемое направление поиска скважины и количество надейденных скважин.	Расстояние : Азимут : Радинс поиска :	5.30 💭 45.0 👻		коммутируемы скважинами; • азимут	ыми - угол
	Найдено: 6 Продолжить с н Отмена	с. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С. С.		коммутации; • радиус по • на отображается направление скважины и надейденных о	лаправления оиска; диаграмме задаваемое поиска количество скважин.

4. В Докере «Свойства» нажать кнопку «Применить» для подтверждения операции или «Отмена» в случае отмены операции.

#### Замена замедлителя

1. Нажать кнопку «Поменять замедлитель» 🏂;

2. На панели опций в выпадающем списке «Замедлитель» выбрать тип замедлителя;



3. Навести курсор мыши на сегмент магистрали, на котором необходимо провести замену замедлителя (цвет курсора изменится с черного на красный);

4. Нажать левую кнопку мыши.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Поменять замедлитель». Для того, чтобы завершить операцию, нужно повторно нажать на эту кнопку.

#### Редактирование внутрискважинного инициирования

1. Выделить группу скважин как показано в пункте «Выделение коммутируемых скважин»;

2. Нажать на кнопку «Редактировать инициирующие заряды и внутрискважинные замедлители» Ш;

3. Настроить парметры инициирующих зарядов. Для этого:

Вну	триска	зажинное инициировани	1e			- 1		×
	🛛 Ини.	циирующие заряды				🛛 Вну	грискважинные замедлите	ели
	N² n/n	Наименование	Количество	^		N≗ n/n	Наименование	Количество
	1	Аммонит 6ЖВ		_		1	СИНВ-С-Н-200	
	2	Шашка ПТ-П750				2	СИНВ-С-Н-100	
	3	Шашка ПТ-П500				3	EZDet 42/500-45м	
	4	Шашка ПТ-ПЗОО	1			4	EZDet 42/500-36м	
	5	Шашка ТГ-500				5	Rionel MS 18/450-36м	
	6	Шашка ТГ-850				6	Rionel MS 18/450-30M	
						7	Rionel MS 18/450-24м	
						8	Rionel MS 18/450-21M	
						9	Rionel MS 18/450-18м	
9   [						10	Rionel MS 18/450-12M	1 🜲
						11	Rionel MS 18/450-9M	
				$\vee$		12	Rionel MS 18/450-6M	v .
	_						Применить	Отмена
		/			٩	11	10	Τ,

а. Поставить галочку в боксе «Инициирующие заряды»;

b. Ввести количество инициирующих зарядов в соответствующие поля колонки «Количество».

4. Настроить параметры внутрискважинных замедлителей. Для этого:

а. Поставить галочку в боксе «Внутрискважинные замедлители»;

b. Ввести количество внутрискважинных замедлителей в соответствующие поля колонки «Количество».

5. Нажать на кнопку «Применить» для подтверждения выполнения операции либо на кнопку «Отмена» для отмены выполнения операции.

После подтверждения операции на плане возле каждой скважины появится обозначение средств инициирования:



## Задание точки инициирования

1. Нажать на кнопку «Задать точку инициирования»

2. Навести курсор мыши на скважину, которую необходимо сделать новой точкой инициирования (цвет курсора изменится с черного на красный);

3. Нажать на левую кнопку мыши для выполнения действия. Новая точка инициирования будет назначена.



Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Задать точку инициирования». Для того чтобы завершить операцию, нужно повторно нажать на эту кнопку.

## Удаление соединения

1. Выделить коммутированные скважины, коммутация которых будет удалена;

- 2. Нажать на кнопку «Удалить соединение» 🌋
- 3. В появившемся диалоговом окне нажать кнопку «Ok».

## Удаление замедлителя

1. Нажать кнопку «Поменять замедлитель» 🏂

2. Навести курсор мыши на сегмент магистрали, на котором необходимо удалить замедлитель (цвет курсора изменится с черного на красный);

3. Нажать правую кнопку мыши.

Обратить внимание, что удалится только замедлитель, а соединение магистрали останется.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Поменять замедлитель». Для того, чтобы завершить операцию, нужно повторно нажать на эту кнопку.

Удаление группы замедлителей

1. Выделить группу скважин с построенными магистралями и замедлителями как показано в пункте «Выделение коммутируемых скважин»;

2. Нажать на кнопку «Удалить замедлители» 🦽 ;

3. В появившемся окне подтверждения нажать на кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции либо на кнопку «No» для отмены выполнения операции.



При этом, соединения мебжду скважинами останутся. И таким образом, группа скважин будет взрываться одномоментно с крайней в соединении.

Для исключения соединений необходимо воспользоваться операцией «удалить соединения».

1. Выделить группу скважин с построенными магистралями без замедлителей;

2. Нажать на кнопку «Удалить соединения» ⁸ ;

3. В появившемся окне подтверждения нажать на кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции либо на кнопку «No» для отмены выполнения операции.



#### Замена группы замедлителей

1. Выделить группу скважин с построенными магистралями как показано в пункте «Выделение коммутируемых скважин»;

2. На панели опций в выпадающем списке «Замедлитель» выбрать тип замедлителя. Произведётся замена замедлителей на выбранный тип.

## Добавить точку коммутации

1. Нажать на кнопку «Добавить точку коммутации» 📫;

2. Навести курсор мыши на предполагаемое место для точки коммутации;

3. Нажатием левой кнопки мыши, установить точку коммутации.

#### Сдвинуть точку коммутации

- 1. Нажать на кнопку «Сдвинуть точку коммутации» 🔶
- 2. Навести курсор мыши на точку коммутации;

3. Нажатием левой кнопки мыши переместить точку коммутации.

#### Удалить точку коммутации

- 1. Нажать на кнопку «Удалить точку коммутации»
- 2. Навести курсор мыши на удаляемую точку коммутации;
- 3. Нажатием левой кнопки мыши удалить точку коммутации.

#### Показать нескоммутированные скважины

1. Нажать на кнопку «Показать нескоммутированные скважины»

При данной операции будут подсвечены нескоммутированные скважины.

#### Диаграмма замедлений

Диаграмма замедлений позволяет посмотреть состояние коммутации в заданный интервал времени. Для этого нужно:

1. Нажать на кнопку «Показать диаграмму замедлений» 👑 ;

2. В появившемся окне установить шаг гистограммы в миллисекундах. Для этого:



а. Навести курсор мыши на бегунок «Шаг гистограммы»;

b. Зажать левую кнопку мыши и установить бегунок на нужное значение либо ввести это значение вручную в поле справа от бегунка;

3. Поставить галочку напротив надписи: «Интегральный подсчет», если необходимо посмотреть количество взорванных скважин в схеме коммутации вплоть до заданного интервала времени.



4. Не ставить галочку, если необходимо посмотреть количество взорванных скважин именно в заданный интервал времени;

5. Навести курсор на бегунок интервала;



6. Зажать левую кнопку мыши и установить бегунок на нужное значение интервала;

Состояние коммутации в заданный интервал времени отражается на плане проекта.

Пример:



В окне гистограммы показано, что в интервальном промежутке от 400 до 600 миллисекунд взрываются 4 скважины, а на плане отображены какие скважины взрываются в этом промежутке.

# Группы одновременно взрываемых скважин

1. Нажать на кнопку «Показать группы одновременно взрываемых скважин»;

В появившемся окне отобразится информация по группам одновременно взрываемых скважин. Пример:



На представленной схеме монтажа ВС

1. 14 ступеней замедления (схематично показаны группы одновременно взрываемых скважин).

- 2. Время срабатывания каждой ступени замедления.
- 3. Количество скважин в каждой ступени замедления.
- 4. Количество ВВ в каждой ступени замедления.

- Визуализация	После закрытия
<ul> <li>Визуализация</li> <li>Рельеф</li> <li>Вок</li> <li>Вок</li> <li>Скважины</li> <li>Скважины</li> <li>Магистрали</li> <li>Замедлители</li> <li>Внутрискв. замедлители</li> <li>Инициирующие ВВ</li> <li>Значения замедлителей</li> <li>Интегральные замедления</li> <li>Группы одновременных</li> <li>Группы одновременных</li> <li>Сечения</li> <li>Сечения</li> <li>Сечения</li> <li>Сечения</li> <li>Сечения</li> <li>Блоки на горизонте</li> <li>Блоки на горизонте</li> <li>Стаканы</li> <li>Пикеты</li> <li>Сетка</li> </ul>	После закрытия информативного окна функция отображения групп одновременно взрываемых скважин отключится, но при этом на плане блока останутся активными линии групп. Для отключения линий можно в докере Визуализация убрать/поставить галочку в чекбоксе с соответствующим показателем.

# Зона подбоя

Эта функция может помочь присамоконтролеточности проектирования схем коммутации, для исключения ошибок. Программа указывает вероятность повреждения поверхностной сети коммутации от взрыва скважин.

1. Нажать на кнопку «Показать зону подбоя»;



2. Настроить параметры расчета зоны подбоя. Для этого в выпадающем меню кнопки ввести значения:



а. Скорость разлета кусков – справочный показатель;

b. Максимальное расстояние разлета – рассчитывается с учётом скорости разлёта кусков;

с. Прозрачность отображения зоны подбоя на плане проекта.

При наличии ошибки на панели, возле кнопки «Показать зону

подбоя», указывается количество подбоев . На плане проекта зоны подбоя отображаются в виде темной области вокруг скважин.



Вероятными причинами наличия зон подбоя могут быть отсутствие в проекте внутрискважинного инициирования или некорректно спроектированная схема.

#### Анимирование соединения

1. На панели опций нажать на кнопку «Анимировать соединение» .

С точки инициирования начнётся анимирование соединений и будет распространятся по всем линиям соединений до отключения операции нажатием на кнопку «Анимировать соединение».

#### Анимирование коммутации

1. Нажать на кнопку «Анимировать коммутацию» 🚔 ;

Анимирование коммутации начинается в точке инициирования и распространяется вдоль рядов коммутации.

#### Пошаговое анимирование коммутации



1. Навести курсор на начало строки прогресса на панели опций;

2. Зажать левую кнопку мыши и перемещать курсор мыши вдоль строки прогресса;

3. Выбрать нужный шаг времени.

# РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ ГЕОКОНТУРОВ

Для того чтобы создать или отредактировать геологические контуры необходимо открыть меню **Редактировать** и выбрать команду **Геологические контуры** или щелкнуть в **Панели редактирования** кнопку **К**.

#### Дополнительная панель инструментов

При выборе режима «Редактировать геологические контуры» будет активизирована следующая Дополнительная панель инструментов:

	Название	Описание
		Позволяет выбрать геологический
<b>T</b>	выделить геоконтур	полигон
		Снимает текущее выделение
	Снять выделение	выбранных геоконтуров
ä	Добавить геоконтур	Добавляет геологический полигон
		Добавляет геоконтур как
<u></u>	добавить вложенный	подмножество выделенных
	теоконтур	геоконтуров
2-	Betaduti touw	Позволяет добавлять вершину
A.A.	Бставить точку	полигона
°		Позволяет перемещать вершину
×	Сдвинутв точку	полигона
• **	VIIAIINTE TOUKU	Удаляет выбранную вершину
~~	эдалинь точку	полигона
5	Объединить	Объединяет выбранные
	геоконтуры	геологические контуры
<b>-</b>	Обрезать соселние	Обрезает второй выбранный
	геоконтуры	геоконтур из двух выделенных
		геоконтуров
	Обрезать по	Обрезает первый выбранный
	соседним	геоконтур из двух выделенных

	геоконтурам	геоконтуров				
ï√ï	Обрезать по контуру	Обрезает выбранный полигон по				
20	блока	контуру блока				
TV3	Обрезать по контуру	Обрезает выбранный полигон по				
5/6	рельефа	контуру рельефа				
*	Удалить геоконтур	Удаляет выделенный полигон				

# Докер «Свойства»

При выборе режима «Редактировать геологические контуры» в правой части экране в Докере *Свойства* появится текущая информация о геоконтурах.

Свойства 7 × Тип породы :	<ul><li>тип породы,</li><li>коэффициент прочности;</li></ul>
Песчанник Филлиты Метасоматиты(руда) Морена Отвал Песчанник Лед Контур энергоемкости Козффициент плотность : Козффициент трещиноватости: Знергия дробления: Отмена Применить	<ul> <li>удельная плотность;</li> <li>коэффициент трещиноватости;</li> <li>энергия дробления.</li> </ul>

Типы и свойства пород предварительно вводятся в *Базу Данных* системы Blast Maker.

#### Выделить геоконтур

1. Нажать на кнопку «Выделить геоконтур» 🍲;

2. Навести курсор мыши на геоконтур и нажать на левую кнопку мыши;

3. Повторять пункт 2 до тех пор, пока не будут выделены все геоконтуры.

Над выделенными геоконтурами можно произвести все необходимы действия по их редактированию.

#### Снять выделение

1. Нажать на кнопку «Снять выделение» 🛣.

При осуществлении данной операции снимаются все выделения геоконтуров.

## Создание и добавление геоконтура

Чтобы построить геоконтур выполните следующую последовательность действий:

1. Щелкните кнопу в Дополнительной панели инструментов «Добавить геоконтур»

2. Определите место в текущем рельефе или проекте блока, где должна располагаться первая точка полигона;.

3. Наведите курсор на это место и щелкните левой кнопкой мыши;

4. Определите место, где должна располагаться следующая точка, повторите предыдущую операцию и так далее, до тех пор, пока в итоге не получится нужный полигон;

5. При необходимости, отредактируйте данный или добавьте новый геоблок, используя функции в Дополнительной панели инструментов.

## Добавить вложенный геоконтур

1. Выделить геоконтур 🏠;

2. Нажать на кнопку «Добавить вложенный геоконтур» 🔷;

3. Определите место внутри выделенного геоконтура, где должна располагаться первая точка вложенного полигона;

4. Наведите курсор на это место и щелкните левой кнопкой мыши;

5. Определите место, где должна располагаться следующая точка внутри выделенного геоконтура, повторите предыдущую операцию и так далее, до тех пор, пока в итоге не получится нужный полигон.

# Вставить точку

- 1. Нажать на кнопку «Вставить точку» 🤽;
- 2. Навести курсор мыши на грань полигона;
- 3. Нажатием левой кнопки мыши, установить новую точку;

4. Повторять пункты 2,3 пока не будут вставлены все необходимые точки.

## Сдвинуть точку

- 1. Нажать на кнопку «Сдвинуть точку» 🍄;
- 2. Навести курсор мыши на точку полигона;
- 3. Нажатием левой кнопки мыши переместить точку.

Команда «Сдвинуть точку» позволяет редактировать геометрию полигона.

## Удалить точку

- 1. Нажать на кнопку «Удалить точку» 🏁 ;
- 2. Навести курсор мыши на удаляемую точку полигона;
- 3. Нажатием левой кнопки мыши удалить точку.

Команда «Удалить точку» позволяет редактировать геометрию полигона.

## Объединить геоконтуры

- 1. Выделить объединяемые геоконтуры;
- 2. Нажать на кнопку «Объединить геоконтуры» 🔁.

#### Обрезать соседние геоконтуры

1. Выделить обрезающий геоконтур, затем обрезаемый геоконтур;

2. Нажать на кнопку «Обрезать соседние геоконтуры» 🔁.

#### Обрезать по соседним геоконтурам

1. Выделить обрезаемый геоконтур, затем обрезающий геоконтур;

2. Нажать на кнопку «Обрезать по соседним геоконтурам» 🔁.

## Обрезать по контуру блока

- 1. Выделить обрезаемый геоконтур;
- 2. Нажать на кнопку «Обрезать по контуру блока» 38.

В результате выполнения операции «обрезка по контуру блока» все выбранные геоконтуры будут обрезаны с учетом границ контура блока проекта «Blast Maker».

#### Обрезать по контуру рельефа

- 1. Выделить обрезаемый геоконтур;
- 2. Нажать на кнопку «Обрезать по контуру рельефа» ⁸⁹.

В результате выполнения операции «обрезка по контуру рельефе» все выбранные геоконтуры будут обрезаны с учетом границ контура рельефа проекта «BlastMaker».

# Удалить геоконтур

- 1. Выделить удаляемый геоконтур;
- 2. Нажать на кнопку «Удалить геоконтур» 🚖;
- 3. В появившемся диалоговом окне нажать кнопку «Ok».

В результате выполнения операции «удаления геоконтуров» все выбранные геоконтуры будут удалены из проекта «BlastMaker».

# РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ СКВАЖИН

Данный режим доступен при выборе на Панели Инструментов режима «Редактировать геологические скважины» .

# Дополнительная панель инструментов

	Название	Описание
$\bigcirc$	Выделить геоскважину	Выделяет геоскважину или группу геоскважин
Ø	Снять выделение	Снимает выделение геоскважин
<b>₽</b>	Добавить геоскважину	Добавляет новую геоскважину в проект
	Удалить геоскважину	Удаляет геоскважину из проекта
	Редактировать геоскважину	Позволяет редактировать распределение геологических параметров по глубине скважины
° €	Преобразовать скважину БВР в геологическую	Преобразует выбранную скважину в геологическую
₽	Создать скважины на основе рельефа	Создает ряд геоскважин вдоль выбранной линии рельефа

#### Выделение геоскважины или группы геоскважин

1. Нажать на кнопку «Выделить скважины»

2. Зажать левую кнопку мыши и нарисовать контур области, содержащей набор геоскважин, которые необходимо выделить.

#### Снятие выделения геоскважины или группы геоскважин

1. Нажать на кнопку «Снять выделение» 🐼.

#### Добавление геологической скважины

1. Нажать на кнопку «Добавить геоскважину» ¹;

2. Навести курсор мыши на место проекта, где должна быть расположена геоскважина;

3. Нажать левую кнопку мыши для завершения действия.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Добавить геоскважину». Что бы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку, либо нажать на кнопку другой операции.

## Удаление геологической скважины

1. Нажать на кнопку «Удалить геоскважину» 🎼;

2. Навести курсор на устье скважины. Обратите внимание на то, что цвет курсора изменится с черного на красный, а скважина под курсором будет подсвечена;

3. Нажать на левую кнопку мыши для завершения.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Удалить геоскважину». Что бы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку, либо нажать на кнопку другой операции.

## Редактирование геоскважины

- 1. Нажать на кнопку «Редактировать геоскважину» 🛅;
- 2. Навести курсор на устье геоскважины.
- 3. Нажать левую кнопку мыши;

«Редактирование 4. В появившемся диалоговом окне Элементы необходимые изменения. геоскважин» внести управления, расположенные В редакторе позволяют редактировать атрибуты скважины такие как: отметка устья, глубина, угол наклона, азимут;

Редактировани	е геос <mark>кв</mark> ажин. Скважина:									×
			Парамет	ры скваж	ины					
- ^{4129.5}		Ĥ	Наимен	ование :	test		Групг	ia:	11	-
4126.0	Филлиты (3.3м)		Координ	ната Х :	11295.9	(a) (a)	Коор	цината Ү :	20179.5	
			Отметк	а устья :	4129.5		Глуби	IHa :	50.0 м	( <b>A</b> )
			Угол на	клона :	0.0 град	(m)	Азим	ут:	0.0 град	
			Прослон	1						
	Морена (19.1м)		N² n/n	Отметка	Мощность	Отметка	Глубина почвы		Тип породы	*
			1	4126.0	3.3	4129.3	3.5	Филлить	bl	
			2	4106.9	19.1	4126.0	22.6	Морена		
			3	4086.8	20.1	4106.9	42.7	Филлит	ы	
4106.9										
	OVER 11 (20 1)									
	Филип В (20.1м)									
4086.8										
4000.0										
£4079.5										-
		-	<b>∎+ ∎</b> ×	<b>∎</b> ∓						
4	•									
E 🖅			0	тмена	Сохранита	>	<	>	Вь	лход

• В поле «Наименование» ввести имя геоскважины;

• В поле «Группа» ввести имя группы;

• В полях «Координата Х» и «Координата Ү» уточнить значение координат геоскважины;

• В поле «Отметка устья» уточнить высотную отметку устья геоскважины;

• В поле «Глубина» ввести глубину геоскважины;

• В полях «Угол наклона» и «Азимут» уточнить наклон и азимут геоскважины;

таблице «Прослои» отображаются В сведения 0 прослоях. Нажатием на кнопку «Добавить прослой» 🗈 добавить прослой. Также прослой можно удалить нажатием на кнопку «Удалить прослой» X Отобразить список глубине ПО кнопку прослоев можно нажатием на «Сортировать по глубине» 🖭;

• Откорретировать отображение параметров геоскважины в диалоговом окне при помощи следующих кнопок:

E	отображать энергоемкость бурения,
	высотные отметки,
	название пород,
€	увеличить изображение,
9	уменьшить изображение,
🔸 тчк. уст 💌	создать точку вдоль скважины;

5. Нажать на кнопку «Сохранить», чтобы сохранить внесенные изменения и перейти к следующей геологической скважине;

6. Перейти к предыдущей геологической скважине, нажав на кнопку или перейти к следующей геологической скважине, нажатием на кнопку ;

7. Нажать на кнопку «Выход», если все необходимые изменения были внесены;

8. В появившемся диалоговом окне нажать кнопку «Yes» для сохранения изменений и кнопку «No» для отмены внесенных изменений.

## Преобразовать скважину БВР в геологическую

1. Нажать на кнопку «Преобразовать скважину БВР в геологическую» ³;

2. Навести курсор мыши на скважину БВР;

3. Нажать левую кнопку мыши;

4. В появившемся диалоговом окне «Редактирование геоскважин» внести необходимые изменения;

5. В появившемся диалоговом окне нажать кнопку «Yes» для сохранения изменений и кнопку «No» для отмены внесенных изменений.

# Создать скважины на основе рельефа

1. Нажать на кнопку «Создать скважины на основе рельефа» . .

- 2. Навести курсор мыши выбранную линию рельефа;
- 3. Нажать левую кнопку мыши.

# РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ ФОТО

Данный режим доступен при выборе на Панели Инструментов режима «Редактировать фото»

#### Дополнительная панель инструментов

	Название	Описание
	Показать / Редактировать фото	Позволяет добавить (изменить) или просмотреть содержимое изображения
<b>1</b>	Удалить фото	Удаляет фото

# Добавление фотографии

1. Нажать на кнопку «Показать / Редактировать фото» 🔤;

2. Установить курсор мыши в произвольном месте чертежа проекта;

3. Нажать левую кнопку мыши;

4. Настроить параметры фотографии в открывшейся форме диалога «Создание фото». Для этого:

а. Нажать на кнопку «...» для того, что бы загрузить фотографию;

- b. Ввести сведения об авторе в поле «Автор»;
- с. Ввести название в поле «Название»;
- d. Ввести дату в поле «Дата»;

е. Нажать на кнопку «Применить» подтверждения выполнения действия или нажать на кнопку отмена для отмены действия.

5. Повторять пункты 2, 3 и 4 вплоть до завершения операции.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Показать / Редактировать фото». Для того, что бы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

# Редактирование и просмотр фотографии

1. Нажать на кнопку «Показать / Редактировать фото» 🖳;

2. Установить курсор мыши в положении над пиктограммой фотографии;

3. Нажать левую кнопку мыши;

4. Настроить параметры фотографии в открывшейся форме диалога «Создание фото». Для этого:

а. Нажать на кнопку «...» для того, чтобы загрузить фотографию;

b. Ввести сведения об авторе в поле «Автор»;

- с. Ввести название в поле «Название»;
- d. Ввести дату в поле «Дата»;

e. Нажать на кнопку «Применить» подтверждения выполнения действия или нажать на кнопку отмена для отмены действия.

5. Повторять пункты 2, 3 и 4 вплоть до завершения операции.

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Показать / Редактировать фото». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

# Удаление фотографии

1. Нажать на кнопку «Удалить фото» 🔤;

2. Установить курсор мыши в положении над пиктограммой фотографии;

3. Нажать левую кнопку мыши;

4. В открывшейся форме запроса нажать на кнопку «Yes» для подтверждения выполнения операции или на кнопку «No» для отмены;

Операцию можно выполнять неограниченное число раз, пока нажата кнопка «Удалить фото». Для того, чтобы завершить операцию нужно повторно нажать на эту кнопку.

# РЕЖИМ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ

#### Визуализация проекций геоданных

1. На Панели Редактирования нажать на кнопку «Показать проекцию геоданных»

2. Настроить параметры проекции геоданных. Для этого:

а. В выпадающем списке кнопки выбрать геоданные для отображения;

b. В полях «Максимальное значение» и «Минимальное значение» задать необходимый интервал визуализации данных;

с. Выбрать пункт «Средн. значения по глубине» для определения интервала по Z или выбрать пункт «Горизонтальное сечение» для определения уровня сечения по Z;

d. Ввести соответствующие значения согласно пункту «с»;

e. Поставить галочку в боксе «Установить по блоку» для принятия значений по текущему блоку (при необходимости);

f. В поле «Радиус сглаживания» ввести значение, которое определяет резкость отображения геоданных на плане проекта;

g. В поле «Шаг градаций» ввести значение, которое определяет уровни градации геоданных на плане проекта;

h. В поле «Прозрачность» ввести значение прозрачности области геоданных на плане проекта;

i. Нажать на пункт «Обновить».

Геоданные отображаются как на плане проекта в виде областей различных цветов. Объемное представление проекций геоданных доступно в 3D режиме визуализации.

## Визуализация проекций энергоемкости бурения блока

1. На Панели Редактирования нажать на кнопку «Показать энергоемкость бурения» 💱;

2. Настроить параметры проекции геоданных. Для этого:

а. В полях «Максимальное значение» и «Минимальное значение» задать необходимый интервал визуализации данных;

b. Выбрать пункт «Средн. значения по глубине» для определения интервала по Z или выбрать пункт «Горизонтальное сечение» для определения уровня сечения по Z;

с. Ввести соответствующие значения согласно пункту «с»;

d. Поставить галочку в боксе «Установить по блоку» для принятия значений по текущему блоку (при необходимости);

e. В поле «Радиус сглаживания» ввести значение, которое определяет резкость отображения геоданных на плане проекта;

f. В поле «Шаг градаций» ввести значение, которое определяет уровни градации геоданных на плане проекта;

g. В поле «Прозрачность» ввести значение прозрачности области геоданных на плане проекта;

h. Нажать на пункт «Обновить».

Геоданные отображаются как на плане проекта в виде областей различных цветов. Объемное представление проекций геоданных доступно в 3D режиме визуализации.

#### Построение изоповерхности по заданным параметрам

Для того чтобы визуализировать рудное тело или данные энергоемкости бурения требуется выполнить следующие операции:

1. Открыть меню **Вид** и выбрать команду **3D вид** или щелкнуть кнопку в **Панели редактирования** с пиктограммой

2. После переключения в режим трехмерного представления в

Панель редактирования добавятся две новые кнопки Кнопка слева – **3D Прозрачность** служит для включения режима полупрозрачности рельефа поверхности, кнопка справа – **3D** Геоповерхность предназначена непосредственно для включения режима расчета и визуализации геологических данных;

3. Выберите в меню Вид -> Тип геологических данных требуемый тип данных (Рудное тело или Энергоемкость бурения);

4. Щелкните кнопку **3D** Геоповерхность с пиктограммой 🌌 ;

5. В выпадающем списке установите значения Уровня Энергоемкости бурения [МДж/м³] или предельное значение Содержания полезного ископаемого [г/т] в соответствующие поля;



6. Выберите поле «Обрезать по рельефу», чтобы ограничить рельефом поверхности;

7. Щелкните кнопку «Обновить».

Ниже приведен пример заданной изоповерхности энергоемкости:



8. Для включения визуализации геологических скважин по выбранному типу геоданных щелкните кнопку с пиктограммой

(Режим визуализации и редактирования геологических скважин);

9. Для включения отображения проекции геоданных на поверхность, щелкните кнопку с пиктограммой (Режим включения/выключения отображения проекции геологических данных на текущую поверхность).

Функции Визуализации и редактирования геологических скважин [#] и Отображения проекции геологических данных на текущую поверхность *о* доступны также в режиме двухмерного представления графической информации.

# РАБОТА С ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛЬЮ

#### Настройка программы

Перед началом работы с блочной моделью необходимо провести настройки программы. Для этого нажать на кнопку «Настройки программы» в меню «Инструменты».

 Вlast Maker 6.5.10.16 - [Файл: C:\Users\Dunaeva\Documents\ПО\СОРТОВЫЕ ПЛАНЫ\З БГП\122017.xml |

 Файл Правка Вид Редактировать Операции База данных Инструменты Окно Справка

 Image: Paint Comparison of the second second

В открывшемся окне Параметры выбрать параметр Блочная модель

Настройки программы		×
Общие Визуализация Блок Скважины Коммутация Стаканы Пикеты <b>Блочная модель</b> Подз. выработки Опасные зоны Смежные блоки Анализ данных База данных АutoCAD Кобус	Использовать при отображении в 3D: Алгоритм пограничных поверхностей Прямой вывод блоков (макс. до 200000 )) Подсчет запасов Плотность пород для отсутствующих частков блочной модели : Мин. предельное содержание Au : Мин. предельное содержание Ag : Расчет разубоживания и потерь Расчет разубоживания и потерь Расчет разубоживания и потерь Выполнять расчет по зонам блочной модели Выполнять расчет по окисленным рудам (зоны 1 и 2) Обрезать каркас Datamine по поверхности рельефа	
	Применить Выход	]

1. Произвести настройку для подсчёта запасов:

- минимальное содержание золота и серебра, по которому планируется производить расчеты. Программа не будет учитывать данные блочной модели ниже установленныхзначений.

- плотность пород для отсутствующих участков блочной модели, установить по плотности пород, предоставленной геологами.

Остальные настройки только для отображения вида блочной модели в 3d и плане.

2. После установки параметров нажать «Применить» и нажать «ОК».

## Условия для импорта блочной модели

Данные геологической модели (модели контроля содержаний) должны содержать следующий набор <u>обязательных параметров</u>:

- 1. Хс, Үс, Zс координаты центров блоков;
- 2. Xl, Yl, Zl размеры блоков вдоль координатных осей;

3. Содержание полезных компонентов (Условный метал, Золото и Серебро, или другие полезных ископаемые);

4. Удельную плотность.

Для выполнения операции импорта геологической модели с помощью «Мастера импорта» в программе BlastMakerпредусмотрены следующие сопоставления параметров модели:

Удельное содержание AU- соответствует содержанию основного компонента- Золота.

Удельное содержание AG (CU)- соответствует содержанию следующих (по значимости) элементов- Серебро или Медь.

Значение Плотности- соответствует удельной плотности (Density) компонентов.

Значение Зоны- соответствует любому другому параметру блочно-геологической модели. Это может быть класс точности измерений или что-либо иное.

#### Импорт блочной модели

Для возможности использования блочной модель из форматаDatamine в BlastMaker, необходимо модель экспортировать в текстовый формат (*.txt, *.csv).

• 12, block, lat• 0401,2018, 1315• eakar "DM"• 12, block, plan• 0401,2018, 1315• eakar "DM"• 12, block, sort• 0401,2018, 1315• eakar "DM"• Bm, ked, sort, 12• 0401,2018, 1354• eakar "DM"• bm, m, m, rg, 12• 0401,2018, 1354• eakar "DM"• bm, sort, 12• 0401,2018, 1354• eakar "DM"• pt, fo, 2017, 130pt• 0401,2018, 1354• eakar "DM"• pt, fo, 2017, 120pt• 04		
• 12, block, gelm       0401,2018 1315       0407, 'DM'         • 12, block, gelm       0401,2018 1315       0407, 'DM'         • Im, ked, let, 12       0401,2018 1359       0407, 'DM'         • Im, ked, let, 12       0401,2018 1359       0407, 'DM'         • Im, ked, let, 12       0401,2018 1359       0407, 'DM'         • Im, ked, let, 12       0401,2018 1359       0407, 'DM'         • Im, ked, let, 12       0401,2018 1359       0407, 'DM'         • Im, ked, let, 12       0401,2018 1354       0407, 'DM'         • Im, ked, let, 12       0401,2018 1354       0407, 'DM'         • Im, ked, let, 12       0401,2018 1354       0407, 'DM'         • Ist, Elber, 12       0401,2018 1354       0407, 'DM'         • Ist, Elber, 12       0401,2018 1342       0407, 'DM'         • Ist, 50, BGP, 10, 10       0401,2018 1342       0407, 'DM'         • Ist, 50, 2007 1713       0407, 2017 1654       0407, 'DM'         • Ist, 50, 2007 1713 04       0407, 'DM'       0407, 'DM'         • Ist, 50, 2007 1713 04       0407, 'DM'       0407, 'DM'         • Ist, 50, 2007 1713 04       0407, 'DM'       0407, 'DM'         • Ist, 50, 2007 1713 04       0407, 'DM'       0407, 'DM'         • Ist, 50, 2017 105       0407, 2018	Ø 12_block_list 04.01.2018 13:15 Файл "DM"	BUGDATI MAŬI GRAMIAŬ
• 12,2664,set       0640,20131335       Файл ОМ*         • Вајкускік       100,12018 738       Файл ОМ*         • bm,kcd,der,12       0640,2018 1359       Файл ОМ*         • bm,kcd,der,12       0640,2018 1359       Файл ОМ*         • bm,kcd,der,12       0640,2018 1359       Файл ОМ*         • bm,kcd,jent,12       0640,2018 1359       Файл ОМ*         • bm,kcd,jent,12       0640,2018 1354       Файл ОМ*         • magendo       31,102017 1654       Файл ОМ*         • magendo       31,102017 1654       Файл ОМ*         • pit,fo,2017130pt       0640,2018 1342       Файл ОМ*         • pit,fo,2017130pt       064	Ø 12_block_plan 04.01.2018 13:15 Файл "DM"	рыбрать файл блочной
• Balyrchik       1001/2018 72/8       Studio Project 0         • bm,kcd_ard,12       0401/2018 13/9       04/8/7 DMT         • bm,kcd_ard,12       04/01/2018 13/9       04/8/7 DMT         • bm,fcd_ard,12       04/01/2018 13/9       04/8/7 DMT         • bm,fcd_ard,12       04/01/2018 13/9       04/8/7 DMT         • ptf.c_20171394       04/01/2018 13/9       04/8/7 DMT         • ptf.c_2017123pt       04/01/2018 13/9       04/8/7 DMT </th <th>🥥 12_block_sort 04.01.2018 13:15 Файл "DM"</th> <th>MOROTHER MORNOTO Detemino</th>	🥥 12_block_sort 04.01.2018 13:15 Файл "DM"	MOROTHER MORNOTO Detemino
вил.kd.jact,12       04.01.2018 1339       04.01.2018 1339       04.01.2018 1339       04.01.2018 1339       04.01.2018 1339       04.01.2018 1339       04.01.2018 1339       04.01.2018 1339       04.01.2018 1339       04.01.2018 1339       04.01.2018 1339       04.01.2018 1339       04.01.2018 1339       04.01.2018 1339       04.01.2018 1339       04.01.2018 1339       04.01.2018 1332       04.01.2018 1332       04.01.2018 1332       04.01.2018 1332       04.01.2018 1332       04.01.2018 1332       04.01.2018 1332       04.01.2018 1332       04.01.2018 1332       04.01.2018 1332       04.01.2018 1332       04.01.2018 1332       04.01.2018 1332       04.01.2018 1332       04.01.2018 1332       04.01.2018 1332       04.01.2018 1332       04.01.2018 1332       04.01.2018 1332       04.01.2018 1343       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342       04.01.2018 1342 <td< th=""><th>Bakyrchik 10.01.2018 7:28 Studio Project (</th><th>модели в формате Datannine,</th></td<>	Bakyrchik 10.01.2018 7:28 Studio Project (	модели в формате Datannine,
вил.kd_sort_12       04.01.2019 1339       04.01.2019 1339       04.01.2019 1339       04.01.2019 1339         вил.kd_sort_12       04.01.2019 1334       04.01.2019 1334       04.01.2019 1334       04.01.2019 1334         вил.mr,r_12       04.01.2019 1334       04.01.2019 1334       04.01.2019 1334       04.01.2019 1334         why.mr,r_12       04.01.2019 1334       04.01.2019 1334       04.01.2019 1334       04.01.2019 1334         why.mr,r_12       04.01.2019 1334       04.01.2019 1334       04.01.2019 1334       04.01.2019 1334         why.mr,r_12       04.01.2019 1334       04.01.2019 1334       04.01.2019 1334       04.01.2019 1334         mr_ore_baky.udr       31.10.2017 17.01       04.01.2019 1342       04.01.2019 1342       04.01.2019 1342         why.fd_c.2017130pt       04.01.2018 1342       04.01.2019 1342       04.01.2019 1342       04.01.2019 1342         why.fd_c.2017130pt       04.01.2018 1342       04.01.2019 1342       04.01.2019 1342       04.01.2019 1342         why.fd_c.2017130pt       04.01.2018 1342       04.01.2019 1342       04.01.2019 1342       04.01.2019 1342         why.fd_c.20171320pt       04.01.2018 1342       04.01.2019 1342       04.01.2019 1342       04.01.2019 1342         why.fd_c.20171230pt       04.01.2019 1342       04.01.2019 1342       04.01.	V bm_kcd_fact_12 04.01.2018 13:59 Файл "DM"	
• bm_scp_pin_12       04.01.2018 1343       0 bm_str. DM*         • bm_sm_sr_z12       04.01.2018 1345       0 bm_str. DM*         • m_strots       31.10.2017 176 0 bm_str. DM*       0 bm_str. DM*         • m_strots_SNJ_OGR.mac       31.10.2017 10 0 bm_str. DM*       0 bm_str. DM*         • pt f_2.2017130pt       04.01.2018 1342       0 bm_str. DM*         • pt f_2.2017130pt       04.01.2018 1343       0 bm_str. DM*         • pt f_2.2017130pt       04.01.2018 1343       0 bm_str. DM*         • pt f_2.2017130pt       04.01.2018 1342       0 bm_str. DM*         • pt f_2.2017130pt       04.01.2018 1342       0 bm_str. DM*	Ø bm_kcd_sort_12 04.01.2018 13:59 Файл "DM"	открыть его, кликнув 2 раза
в. в. л. 12       04.01.2018 1348       Файл ТОМ"         в. в. л. г. 12       04.01.2018 1342       Файл ТОМ"         в. в. л. г. 12       04.01.2018 1342       Файл ТОМ"         в. в. л. г. 12       04.01.2018 1342       Файл ТОМ"         в. в. л. г. 12       04.01.2018 1342       Файл ТОМ"         в. в. л. 12017 150       04.01.2018 1342       Файл ТОМ"         в. в. л. 12017 150       04.01.2018 1342       Файл ТОМ"         в. в. л. 12017 150       04.01.2018 1342       Файл ТОМ"         в. в. л. 12017 150       04.01.2018 1342       Файл ТОМ"         в. р. в. в. 12017 150       04.01.2018 1342       Файл ТОМ"         в. р. в. в. 12017 150       04.01.2018 1342       Файл ТОМ"         в. р. в. в. 12017 150       04.01.2018 1342       Файл ТОМ"         в. р. в. в. 12017 150       04.01.2018 1342       Файл ТОМ"         в. р. в. в. 12017 150       04.01.2018 1342       Файл ТОМ"         в. р. в. в. 12017 150       04.01.2018 1342       Файл ТОМ"         в. р. в. 12017 150       04.01.2018 1342       Файл ТОМ"         в. в. 12017 150       04.01.2018 1342       Файл ТОМ"         в. в. 12017 150       04.01.2018 1342       Файл ТОМ"         в. в. 12010 - D. atamine Table Editor       10.01.201	У bm_kcp_plan_12 04.01.2018 13:58 Файл "DM"	
вылити и и и         сили и и и         сили и и         сили и и         сили и	bm_ksn_12     04.01.2018 13:48     Файл "DM"     Файл "DM"     Файл "DM"	на левую кнопку мыши.
Корона         Стинистор         Стинистор <th< th=""><th>Ф MSD BCD 10 10 04.01.2018 13:57 Файл DIV</th><th></th></th<>	Ф MSD BCD 10 10 04.01.2018 13:57 Файл DIV	
Файл откроется в форме табляцицы. Файл ОМ Файл ОМ Ф	Lict block 12 AM 01 2018 13:41 Car "DM"	
<ul> <li>Indexin Consport of the properties of the propertie</li></ul>	m proto 31.10.2017 16:54 Φαίκη "DM"	Файп откроется в форме
т. отерыялости 31.10.2017 17:01 Файл "ОМ" Файл "ОМ" Файл "DM" Файл "DM"	тернов Stituzer 1034 Филл Вил Вил Вил Вил Вил Вил Вил Вил Вил	The second secon
<ul> <li>pit_fo_20171130pt</li> <li>pit_fo_20171130pt</li> <li>pit_fo_20171130pt</li> <li>pit_fo_20171130pt</li> <li>pit_fo_20171130pt</li> <li>pit_fo_20171230pt</li> <li>QL01201813.42</li> <li>Pain "DM"</li> <li>Pit_fo_20171230pt</li> <li>Pit_fo_20171230pt</li> <li>Pit_fo_20171230pt</li> <li>Pit_fo_20171230pt</li> <li>Pit_fo_20171230pt</li> <li>Pit_fo_20171230pt</li> <li>Pit_fo_20171230pt</li> <li>Pit_fo_20171230pt</li> <li>Pit_fo_20171130pt</li> <li>Pit_fo_20171230pt</li> <li>Pit_fo_2017130pt</li> <li>Pit_fo_2017130pt</li></ul>	mr ore bakvr otr 31.10.2017 17:01 Файл "DM"	таблицы
Pit_fo_20171130tr       04.01.2018 13:42       Файл "DM"         Pit_fo_20171230pt       04.01.2018 13:43       Файл "DM"         Image: Construction of the state of the s	pit fo 20171130pt 04.01.2018 13:42 Файл "DM"	таолицы.
● pit_fo_20171230pt       04.01.2018 13.43       Файл "DM"         ● KSD_BGP_10_10 - Datamine Table Editor       Выбрать       Команду         File       Edit       View       Add       Insert       Tools       Win         New Table       ●       ●       ●       ●       ○       SaveAsCSVB       MeHHO       File         Open       Ctrl+O       Cc (N       Cc (N       Company       Ctrl+Shift+O       Cc (N       Ctrl+Shift+O       Ctrl+Shift+O       Cc (N       Ctrl+Shift+O       Ctrl+S	Ø pit_fo_20171130tr 04.01.2018 13:42 Файл "DM"	
КSD_BGP_10_10 - Datamine Table Editor File Edit View Add Insert Tools Win New Table Open Ctrl+O Save Ctrl+S Open CSV Ctrl+Shift+O Save As CSV Ctrl+Shift+S Print Ctrl+P	Ø pit_fo_20171230pt 04.01.2018 13:43 Файл "DM"	
КSD_BGP_10_10 - Datamine Table Editor File Edit View Add Insert Tools Win New Table Open Ctrl+O Save Ctrl+S Open CSV Ctrl+Shift+O Save As CSV Ctrl+Shift+S Print Ctrl+P		
File       Edit       View       Add       Insert       Tools       Win         New Table       Image: Ctrl+O       Image: Ctrl+O       Image: Ctrl+O       Image: Ctrl+O       Image: Ctrl+O       Image: Ctrl+S         Open CSV       Ctrl+Shift+O       Image: Ctrl+Shift+S       Image: Ctrl+Shift+S       Image: Ctrl+Shift+S       Image: Ctrl+Shift+S         Image: Print       Ctrl+P       Ctrl+P       Image: Ctrl+Shift+S       Image: Ctrl+Shift+S	🛛 🥥 KSD_BGP_10_10 - Datamine Table Editor	Выорать команду
File Edit View Add Insert Tools Win     New Table     Open Ctrl+O   Save Ctrl+S     Open CSV. Ctrl+Shift+O   Save As CSV Ctrl+Shift+S     Print Ctrl+P		$C \wedge CCU_{L} = C^{\prime}$
New Table   Open   Save   Ctrl+O   Save   Open CSV   Ctrl+Shift+O   Save As CSV   Ctrl+Shift+S	E File Edit View Add Insert Tools Win	SaveAsCSVB MEHIO File
Open     Ctrl+O       Save     Ctrl+Shift+O       Open CSV     Ctrl+Shift+O       Save As CSV     Ctrl+Shift+S	: New Table	
Open     Ctrl+O       Save     Ctrl+S       Open CSV     Ctrl+Shift+O       Save As CSV     Ctrl+Shift+S       Print     Ctrl+P		
Save Ctrl+S Open CSV. Ctrl+Shift+O Save As CSV Ctrl+Shift+S Print Ctrl+P	Open Ctrl+O	
Open CSVCtrl+Shift+O Save As CSVCtrl+Shift+S Print Ctrl+P	Save Ctrl+S	
Open CSV     Ctrl+Shift+O       Save As CSV     Ctrl+Shift+S       Print     Ctrl+P		
Save As CSV Ctrl+Shift+S	Den CSV Ctrl+Shift+O	
Print Ctrl+P	Save As CSV Ctrl+Shift+S	
Print Ctrl+P		
	Print Ctrl+P	

Γ	Сохранение		Delogobik 12	Daven Palanakih 12	×	В	0Т	крыв	шемся		окне
	< I.			TIOUCK Bakyrchik_12				T			
	Упорядочить 🔻	Создать папку			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Coxp	ане	ние	<b>VКАЗАТЬ</b>	• M(	есто.
	💻 Этот компьюте	р Имя	Дата изменения	Тип	Размер	<b>r</b>		-	J		
	📕 Видео	rep_kcd_fact_12	05.01.2018 5:12	Файл Microsoft Ex	1 КБ	има	И	тип	covna	иде	мого
	🟦 Документы	Rep_kcd_sort_12	05.01.2018 5:11	Файл Microsoft Ex	1 КБ	¥11V171	¥1	1 1111	Conpa		
	👃 Загрузки	Rep_kcp_plan_12	05.01.2018 5:10	Файл Microsoft Ex	2 КБ	1	-				
	📰 Изображения	I rep_ksn_12	10.01.2018 8:15	Файл Microsoft Ex	1 КБ	фаил	a.				
	Музыка	I rep_mr_rz_12	10.01.2018 8:23	Файл Microsoft Ex	1 KB	1					
	Рабочий стол	Mail wf_sort_12pt	11.01.2018 17:27	Файл Microsoft Ex	4 Kb						
	Windows (C)	w_sort_izu	11.01.2018 17:27	WANN IVIICIOSOIT EX	0 KB			~			
	Dunaeva (\\sn	hf				Нажа	ать	Co	упанит	lh	лпя
		Di la				114/10	1 D		<i>spannin</i>	0	длл
		Di				0.01110				0.000	
	🗙 бухгалтерия (	~			-	COXPa	анеі	ния	результа	ara	ИЛИ
	Има файла	KSD BGP 10 10						-			
	Tue teñes	CSV Eiler (Common delimited) (* em.)				()m M	рна		ππя	OTN	лены
	тип файла:	Cov Files (Comma delimited) ( .csv)				Onisi	CIIA		для	010	TOTIDI
	<ul> <li>Скрыть папки</li> </ul>		(	Сохранить	Отмена	кома	ндь	I			

2. В BlastMakerзапустить команду «*Мастер импорта*». Для этого: нажать на кнопку «*Мастер импорта*» в меню «Файл»;



3. В открывшемся окне выбрать папку и файл с именем импортируемой базы. Нажать на кнопку

# «Открыть»;

🔚 Импорт файла					×
Папка:	Bakyrchik_12	← 🗈 💣 📰▼			
4	Имя	Дата изменения	Тип	Размер	^
	1_Control_OGR.mac	30.11.2017 5:46	Файл "МАС"	6 КБ	
выстрый доступ	2_Reconcil_Bakyrchik_OGR.mac	30.11.2017 5:47	Файл "МАС"	46 KE	
	I2_block_fact	04.01.2018 13:15	Файл "DM"	8 КБ	
Рабочий стол	I2_block_list	04.01.2018 13:15	Файл "DM"	8 КБ	
-	I2_block_plan	04.01.2018 13:15	Файл "DM"	8 КБ	
<b>—</b>	12_block_sort	04.01.2018 13:15	Файл "DM"	8 КБ	
Библиотеки	Sakyrchik	10.01.2018 7:28	Studio Project Class	650 KE	
	bm_kcd_fact_12	04.01.2018 13:59	Файл "DM"	9 012 KE	
	bm_kcd_sort_12	04.01.2018 13:59	Файл "DM"	76 956 KE	
Этот компьютер	bm_kcp_plan_12	04.01.2018 13:58	Файл "DM"	311 568 KE	
	bm_ksn_12	04.01.2018 13:48	Файл "DM"	276 КБ	
Cert	@ bm mr rz 12	04.01.2018 13:57	Файл "DM"	64 948 KE	.
Celb	KSD_BGP_10_10	12.01.2018 15:56	Файл Microsoft Ex	9 758 KE	
	KSD_BGP_10_10	04.01.2018 13:32	Файл "DM"	11 424 КЬ	·
	list_block_12	04.01.2018 13:41	Файл "DM"	8 КБ	~
	Имя файла: KSD_BGP_10_10		•	Открыть	
	Тип файлов: Все файлы (*.*)		<b>•</b>	Отмена	

4. В окне мастера импорта «Шаг 1 из 3» переходим на следующий шаг. Нажать «Вперед».

Мастер импорта - шаг 1 из 3 Х								
1	Z   🛍							
	Форма	Рормат исходных данных						
	(● Ср	) С разделителем (отдельные поля разделяются символами)						
	ОФи	ксированной ширины (поля выровнены в колонки одинаковой ширины)						
	Начаті	ь импорт со строки: 1 🔄 🗔 Заменить запятые на точки						
	KSD_B	GP_10_10.csv						
	1	XC, YC, ZC, IJK, XINC, YINC, ZINC, BODY, IND, AU, AU_IPD, AG, GKZ, CLASS, ZONE 🔺						
	2	541562.875,509773.25,384.25,44,0.25,0.5,0.5,1001,0,1.95067052,1.						
	3	541562.875,509773.625,384.75,44,0.25,0.25,0.5,1001,0,1.95067052,						
	4	541564,509773.5,384.5,44,2,1,1,1001,0,1.95067052,1.97075926,0,1,						
	5	541564,509773.75,383.75,44,2,0.5,0.5,1001,0,1.95067052,1.9707592						
	6	541563.875,509772.875,384.5,44,2.25,0.25,1,1001,0,1.95067052,1.9						
	7	541562.875,509773.25,384.75,44,0.25,0.5,0.5,1001,0,1.95067052,1.						
	8	541562.875,509773.75,384.25,44,0.25,0.5,0.5,1001,0,1.95067052,1.						
	9	541562.875,509773.875,384.75,44,0.25,0.25,0.5,1001,0,1.95067052,						
	10	541562.875,509773.75,383.75,44,0.25,0.5,0.5,1001,0,1.95067052,1.						
	11	541562.875,509773.375,385.05078067,45,0.25,0.75,0.10156134,1001,						
	12	541562.875,509773.875,385.05078067,45,0.25,0.25,0.10156134,1001,						
	13	541564,509773.5,385.05759155,45,2,1,0.11518311,1001,0,1.99143907						
	<	>						
		Отмена << Назад Вперед >> Готово						
5. Установить галочку в боксе «Запятая» в окне мастера импорта «Шаг 2 из 3». Таким образом данные текстового файла будут представлены в виде таблицы значений параметров блочногеологической модели. Затем нажать «Вперед»

:	Мастер импорт	га - шаг 2 из 3		)				×
1								
	Табуляция     Точка с запятой     Запятая     Пробел     Символ:     Обрабатывать последовательность символов как один символ							
	KSD_BGP_10_10.c	sv						
	XC	YC	ZC	IJK	XINC	YINC	ZINC	BOD 🔺
	541562.875	509773.25	384.25	44	0.25	0.5	0.5	100
	541562.875	509773.625	384.75	44	0.25	0.25	0.5	100
	541564	509773.5	384.5	44	2	1	1	100
	541564	509773.75	383.75	44	2	0.5	0.5	100
	541563.875	509772.875	384.5	44	2.25	0.25	1	100
	541562.875	509773.25	384.75	44	0.25	0.5	0.5	100
	541562.875	509773.75	384.25	44	0.25	0.5	0.5	100
	541562.875	509773.875	384.75	44	0.25	0.25	0.5	100
	541562.875	509773.75	383.75	44	0.25	0.5	0.5	100
	541562.875	509773.375	385.05078067	45	0.25	0.75	0.10156134	100
	541562.875	509773.875	385.05078067	45	0.25	0.25	0.10156134	100
	541564	509773.5	385.05759155	45	2	1	0.11518311	100
	541564.5	509773.5	385.11901127	45	1	1	0.00765632	100
	541564	509778.75	379.25	56	2	0.5	0.5	100 ¥
-	<							>
Ľ	,		Отг	мена	<< Ha	зад 🚺	Вперед >>	тово
							$\sim$	

6. В окне мастера импорта «Шаг 3 из 3» произвести сопоставление параметров блочно-геологической модели. Для этого:

о В выпадающем списке «Объект импорта» выбрать строку «Блочная модель»

Объект импорта Точки блока Точки блока		(ополнительные пара	метры:			
Гочки поверхно Скважины Геодогические		Пусто	Пусто	Пусто	Пусто	
Стаканы	данные	ZC	IJK	XINC	YINC	,
Блочная модел	5 505775.25	384.25	44	0.25	0.5	
541562.875	509773.625	384.75	44	0.25	0.25	
541564	509773.5	384.5	44	2	1	
541564	509773.75	383.75	44	2	0.5	
541563.875	509772.875	384.5	44	2.25	0.25	
541562.875	509773.25	384.75	44	0.25	0.5	
541562.875	509773.75	384.25	44	0.25	0.5	
541562.875	509773.875	384.75	44	0.25	0.25	
541562.875	509773.75	383.75	44	0.25	0.5	
541562.875	509773.375	385.05078067	45	0.25	0.75	
541562.875	509773.875	385.05078067	45	0.25	0.25	
541564	509773.5	385.05759155	45	2	1	
CHECKE	E00770 E	205 11001107	15	-	-	

в колонке «ХС» сопоставить значение «Координата 0 X»; в колонке «YC» сопоставить значение «Координата 0 Y»; в колонке «ZC» сопоставить значение «Координата Z»; 0 в колонке «XINC» сопоставить значение «Размер по 0 X»; в колонке «YINC» сопоставить значение «Размер по 0 Y»; в колонке «ZINC» сопоставить значение «Размер по 0 Z»;

Объект импорта	а Да	полнительные пара	аметры:				
Блочная модели	>		$\sim$				
			$\frown$		_		
Координата Х	Координата Ү	Координата Z	Пусто	Размер по Х	Размер по Ү	Размер по Z	Г
XC	YC	ZC	Пусто /	XINC	YINC	ZINC	1
541562.875	509773.25	384.25	Координата Х Координата Х	0.25	0.5	0.5	
541562.875	509773.625	384.75	Координата Z	0.25	0.25	0.5	
541564	509773.5	384.5	Размер по Х Размер по Х	2	1	1	
541564	509773.75	383.75	Размер по Z	2	0.5	0.5	
541563.875	509772.875	384.5	9д сод.Ац Ид сод Ад(Сц)	2.25	0.25	1	
541562.875	509773.25	384.75	Плотность	v 0.25	0.5	0.5	
541562.875	509773.75	384.25	44	0.25	0.5	0.5	
541562.875	509773.875	384.75	44	0.25	0.25	0.5	
541562.875	509773.75	383.75	44	0.25	0.5	0.5	
541562.875	509773.375	385.05078067	45	0.25	0.75	0.10156134	
541562.875	509773.875	385.05078067	45	0.25	0.25	0.10156134	
541564	509773.5	385.05759155	45	2	1	0.11518311	
541564.5	509773.5	385.11901127	45	1	1	0.00765632	
541564	509778.75	379.25	56	2	0.5	0.5	
541564	509778.5	379.75	56	2	1	0.5	~

в колонке «AU» сопоставить значение «Уд.сод.AU»;
 в колонке «AG» сопоставить значение

«Уд.coд.AG(CU)»;

о в колонке «DENSITY» сопоставить значение «Плотность»;

• в колонке «ZONE» сопоставить значение «Зона»;

)бъект импорта Блочная модель	. д	ополнительные пара	метры:		
Размер по Z	Уд.сод.Ац	Уд.сод.Ад(Си)	Зона	Плотность	Пусто
ZINC	AU	AG	ZONE	DENSITY	^
0.5	1.95067052	0	1	2.1	
0.5	1.95067052	0	1	2.1	
1	1.95067052	0	1	2.1	
0.5	1.95067052	0	1	2.1	
1	1.95067052	0	1	2.1	
0.5	1.95067052	0	1	2.1	
0.5	1.95067052	0	1	2.1	
0.5	1.95067052	0	1	2.1	
0.5	1.95067052	0	1	2.1	
0.10156134	1.99143907	0	1	2.1	
0.10156134	1.99143907	0	1	2.1	
0.11518311	1.99143907	0	1	2.1	
0.00705000	1 001 40007	•	4	2.1	×

После сопоставления значений необходимо вернуться к первому шагу. Нажать «*Назад*» до возвращения на «*Шаг 1 из 3*».

			Отмена 🤇	(К Назад Вперед )	>> Готово
<					>
0.11518311	1.99143907	0	1	2.1	······
0.10156134	1.99143907	0	1	2.1	
0.10156134	1.99143907	0	1	2.1	
0.0	1.00007002	v		4.1	

Ввести значение «2» в поле «*Начать импорт со строки*». Таким образом, импорт данных начнется со второй строки;

Mac	тер импорта - шаг 1 из 3 >	
-Форм	ат исходных данных	
€Cp	азделителем (отдельные поля разделяются символами)	
Ο Φι	ксированной ширины (поля выровнены в колонки одинаковой ширины)	
Начат	ь импорт со строки: 🙎 📑 🔲 Заменить запятые на точки	
-KSD_E	GP_10_10.csv	
1	XC, YC, ZC, XINC, YINC, ZINC, AU, AG, ZONE, DENSITY	
2	541562.875,509773.25,384.25,0.25,0.5,0.5,1.95067052,0,1,2.1	
3	541562.875,509773.625,384.75,0.25,0.25,0.5,1.95067052,0,1,2.1	
4	541564,509773.5,384.5,2,1,1,1.95067052,0,1,2.1	
5	541564,509773.75,383.75,2,0.5,0.5,1.95067052,0,1,2.1	
6	541563.875,509772.875,384.5,2.25,0.25,1,1.95067052,0,1,2.1	
7	541562.875,509773.25,384.75,0.25,0.5,0.5,1.95067052,0,1,2.1	
8	541562.875,509773.75,384.25,0.25,0.5,0.5,1.95067052,0,1,2.1	
9	541562.875,509773.875,384.75,0.25,0.25,0.5,1.95067052,0,1,2.1	
10	541562.875,509773.75,383.75,0.25,0.5,0.5,1.95067052,0,1,2.1	
11	541562.875,509773.375,385.05078067,0.25,0.75,0.10156134,1.991439	
12	541562.875,509773.875,385.05078067,0.25,0.25,0.10156134,1.991439	
13	541564,509773.5,385.05759155,2,1,0.11518311,1.99143907,0,1,2.1	
<	>	
	Отмена << Назад Вперед >> Готово	

Вернуться в *шаг 3 из 3*. Нажать на кнопку «Готово» для завершения операции или Отмена для отмены команды.

Объект импорта:	Дo	ополнительные пара	метры:		
Блочная модель	~		$\sim$		
Координата Х 🗸	Координата Ү	Координата Z	Размер по Х	Размер по Ү	Размер по Z
541562.875	509773.25	384.25	0.25	0.5	0.5 🔺
541562.875	509773.625	384.75	0.25	0.25	0.5
541564	509773.5	384.5	2	1	1
541564	509773.75	383.75	2	0.5	0.5
541563.875	509772.875	384.5	2.25	0.25	1
541562.875	509773.25	384.75	0.25	0.5	0.5
541562.875	509773.75	384.25	0.25	0.5	0.5
541562.875	509773.875	384.75	0.25	0.25	0.5
541562.875	509773.75	383.75	0.25	0.5	0.5
541562.875	509773.375	385.05078067	0.25	0.75	0.1015613
541562.875	509773.875	385.05078067	0.25	0.25	0.1015613
541564	509773.5	385.05759155	2	1	0.1151831
541564.5	509773.5	385.11901127	1	1	0.0076563
(	F00770 7F	070.05	2	0.5	> ×

**ВНИМАНИЕ!** Данные блочной- геологической модели будут отображаться только в том случае, если координаты центров блоков будут лежать в геометрических пределах рельефа, проектируемого блока. В случае если данные импортированной блочной геологической модели не попадают в указанный рельеф, то программа «BlastMaker» выведет окно с сообщением "Блочная модель лежит за пределами текущего рельефа!".

При корректном импортировании Блочной модели, после нажатия кнопки «Готово» открывается диалоговое окно «Настройка параметров блочной модели».

Настроі	йка парам	етров блочной модели		×
Парам	иетр_1 Па	раметр_2 Параметр_3 Па	раметр_4 Параметр_5	
Ш	кала	Наименование :		
	10.546			
	9.494	Тип данных :	Вещественный 🗸 🗸	
	8.442	Минимальное значение :	0.0250	
	7.390	Максимальное значение :	10.5459	
	6.338	Единицы измерения :		
	5.285			
	4.233	Цветовая і	палитра	
	3.181	Тип палитры :	Rock 🗸	
	2.129	-	Инверсная закраска	
	1.077	Максимальное значение :	10.5459	
	0.025	Минимальное значение :	0.0250	
		Прим	Выход	

Важно помнить, что по умолчанию в программе заложены следующие сопоставления:

о <u>Параметр 1</u> – соответствует содержанию основного компонента "Уд.сод.AU"

<u>Параметр 2</u> − соответствует следующему по значимости компоненту "Уд.сод.АG(CU)"

• <u>Параметр 3</u> – соответствует плотности компонентов Density

<u>Параметр 4</u> – соответствует показателю Зона

 <u>Параметр 5</u> – соответствует показателю Уд.прибыли (если этот показатель есть в модели)

Для настройки параметров отображения блочной модели в BlastMaker необходимо:

• На вкладке <u>«Параметр 1</u>» в поле «Наименование» ввести значение Золото или AU;

Настройка параметров блочной модели								
Па	Параметр_1 Параметр_2 Параметр_3 Параметр_4 Параметр_5							
	Шкала Наименование :							
	10.546	AU						
	9.494	Тип данных :	Вещественный 🗸					
	8.442	Минимальное значение :	0.0250					
	7.390	Максимальное значение :	10.5459					
	6.338	Единицы измерения :						
	5.285							
	4.233	Цветовая	палитра					
	3.181	Тип палитры :	Blast 🗸					
	2.129		Инверсная закраска					
	1.077	Максимальное значение :	10.5459					
	0.025	Минимальное значение :	0.0250					
		Прим	иенить Выход					

• На вкладке «*Параметр 2*» в поле «Наименование» ввести значение Серебро или AG (Медь или CU);

Настройка параметров блочной модели							
Пар	Параметр_1 Параметр_2 Параметр_3 Параметр_4 Параметр_5						
	Шкала	Наименование :					
	2.1367	AG					
	1.9230	Тип данных :	Вещественный	~			
	1.7093	Минимальное значение :	0.0000				
	1.4957	Максимальное значение :	2.1367				
	1.2820	Единицы измерения :					
	1.0683						
	0.8547	Цветовая	палитра				
	0.6410	Тип палитры :	Rock	~			
	0.4273		Инверсная закраск	a			
	0.2137	Максимальное значение :	2.1367				
	0.0000	Минимальное значение :	0.0000				
		Прим	иенить Выход				

• На вкладке «*Параметр 3*» ввести в поле «Наименование» имя Плотность или Density;

Настр	Настройка параметров блочной модели						
Пар	аметр_1 П	араметр_2 Параметр_3 Па	араметр_4 Параметр_5				
	Шкала Наименевание : Density						
	2.6000	Тип данных :	Вещественный 🗸				
	2.5000	Минимальное значение :	2.1000				
		Максимальное значение :	2.6000				
	2.4000	Единицы измерения :					
	2.3000	Цветовая	палитра				
	2.2000	Тип палитры :	Zones 🗸				
	2.1000	Максимальное значение :	2.6000				
		Минимальное значение :	2.1000				
		Прим	иенить Выход				

• На вкладке «Параметр 4» в поле «Наименование» ввести значение <u>Зона</u> или <u>Zone</u>; выбрать тип данных -<u>Перечисляемый</u>.

Настройка параметров блочной модели 🛛 🗙
Параметр_1 Параметр_2 Параметр_3 Параметр_4 Параметр_5
Шкала Наименование : Зона Тип данных : Перечисляемый Минимальное значение : 1 Максимальное значение : 1
1 Загрузить легенду Сбросить легенду Цветовая палитра
Тип палитры : <u>Воск</u> П Инверсная закраска
Применить Выход

• На вкладке «Параметр 5» в поле «Наименование» ввести значение параметра, по которому была проведена оценка удельной прибыли (например, «VALUE»);

араметр_1   11	араметр_2   Параметр_3   Па	раметр_4 Параме	tip_5
Шкала	Наименование :		
0.2318	VALUE		
0.2058	Тип данных :	Вещественный	~
0.1798	Минимальное значение :	-0.0286	
0.1537	Максимальное значение :	0.2318	
0.1277	Единицы измерения :		
0.1016			
0.0756	Цветовая	палитра	
0.0495	Тип палитры :	Jet	<b>v</b>
0.0235		Инверсная закр	аска
-0.0025	Максимальное значение :	0.2318	
-0.0286	Минимальное значение :	-0.0286	

## 2. Для каждого из параметров настроить тип палитры;

10.546	AU	
9.494	Тип данных :	Вещественный
8.442	Минимальное значение :	0.0250
7.390	Максимальное значение :	10.5459
6.338	Единицы измерения :	
5.285		
4.233	Цветовая	палитра на
3.181	-	
	і ип палитры :	Kolast 🔉 🔊
2.129	Тип палитры :	Summer
2.129 1.077	Тип палитры : Максимальное значение :	Summer , Autumn Winter

0

3. Для каждого из параметров настроить максимальное и минимальные значения показателей, для визуализации в проекте информации по блочной модели;



4. Нажать на кнопку «Применить» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Выход» для отмены.

В уже импортированной и сохранённой блочной модели можно заново настроить параметры. Для этого надо нажать на кнопку «Настройка параметров» в подменю «Блочная модель» меню «Операции»;



#### Сохранение блочной модели

Блочная модель сохраняется в формате *.bmd – формат BlastMaker. Для сохранения нужно в меню *Операции* перейти в подменю *Блочная модель* и выбрать команду *Сохранить в файл*:



#### В открывшемся окне:



Указать место сохранения блочной модели, ввести имя файла, нажать на кнопку «Сохранить» или «Отменить».

Внимание!

Сохранив блочную модель в формате *.*bmd*, в дальнейшем отпадает необходимость производить повторный импорт и настройку параметров модели.

#### Загрузка блочной геологической модели

Если при работе блочная модель не меняется, рекомендуется загружать в проект модель, уже сохранённую в формате BlastMaker.

Для этого нажать на кнопку «Загрузить модель» в подменю «Блочная модель» меню «Операции»;



В открывшемся окне:



Выбрать папку, где расположен файл блочной модели, выбрать файл в формате*.bmd;

Для упрощения работы программы можно обрезать блочную модель, поставив галочку в чекбоксе Игнорировать блоки, лежащие выше поверхности рельефа.

Нажать на кнопку «Открыть». При этом на панели инструментов появится соответствующий значок.

Если значок отсутствует, значит модель не была загружена в проект.

#### Удаление блочной геологической модели

Для удаления блочной модели из проекта необходимо в меню Операции выбрать подменю Блочная модель и выбрать команду «Удалить модель».

🐂 Blast Maker 6.5.10.16 - [Файл: C:\Users\	Dunaeva\Documents\NO\COPT	ОВЫЕ ПЛАНЫ\3 БГП\122017.xml (Реж
🚼 Файл Правка Вид Редактировать	Операции База данных Инстру	ументы Окно Справка
🗅 🖡 🔒 🗟 😭 雲 💆	<i>🚳</i> Построить 3D Рельеф	💐 % 🕇 🔣 🔔 🐹 🖉
?	🕌 Рельеф 🔹 🕨	
	📲 Скважины 🕨 🕨	
	📡 Ряды 🔹 🕨	
	🔀 Геоданные 🛛 🕨 🕨	
	Геоскважины 🕨	
H / /	🗂 Блочная модель 🔹 🔸	🕞 Загрузить из файла
	🎎 Стаканы 🔹 🕨	📃 Сохранить в файл
S10090 .	🔬 Блоки горизонта 🔹 🕨	
	📶 Подземные выработки 🔸	💦 Настройка параметров
	🖤 Триангуляция	🗙 Удалить модель
		🕘 Сохранить модель развала
T T		👸 Показать статистику

Обратите внимание, что модель будет удалена из проекта, соответствующий значок пропадёт из панели инструментов. При этом файл, сохранённый в формате *.bmd, останется в соответствующей папке.

### Визуализация блочной модели

Для визуализации модели в окне ПО Blastmaker необходимо:

- проекцию 1. Нажать на кнопку «Показать блочной появляется главной модели», которая на панели импорта успешного блочной инструментов после геологической модели;
- 2. Настроить параметры визуализации блочной геологической модели. Для этого необходимо:

•	<b># 📈 🗱</b>		
	AU	$\sim$	AU
-	Максимальное значение : 10.5459	-	AG Density Зона
	Минимальное значение :		
/	0.0250	-	
	🔿 Средн. значения по глуби	не	
	<ul> <li>Горизонтальное сечение</li> </ul>		MY II
f	Уровень сечения по Z :		
)	373.0	-	
	Установить по проекту		
$\backslash$	Шаг градаций :		
)	1.0000	+	
$\langle  $	Прозрачность :		
	C	÷	
	🗹 Цветовая заливка блоков		
	Обновить		
$\left( \right)$		~	

о нажать на кнопку выпадающего списка рядом с кнопкой «Показать проекцию блочной модели»;

о из выпадающего списка выбрать необходимый параметр (Золото, Серебро, Плотность и т.п.);

о задать максимальное и минимальное значение для отображения модели по параметру;

о задать уровень сечения по Z;

о нажать на кнопку «Обновить»;



3D вид загруженной блочной модели

#### Отключение визуализации блочной геологической модели

В процессе работы с проектом можно отключить отображение блочной модели.

На панели инструментов нажать на кнопку «Показать проекцию блочной модели». Отображения блочной модели в проекте не будет, но необходимые расчёты будут проводиться.

## Создание шаблона для импорта блочной геологической модели

Для импорта блочной модели можно создать шаблон и, в дальнейшей работе, применять его для загрузки в проект.

**ВНИМАНИЕ!** Для использования шаблона блочной модели в BlastMaker при импортировании необходимо соблюдать условие по соответствию порядка расположения столбцов в последующих импортируемых файлах и в исходном файле, на основе которого будет создан шаблон.

Для создания шаблона запустить команду «Мастер импорта», выполнить все операции по Импорту исходной блочной модели. После возвращения на вкладку Мастер импорта - шаг 3 из 3 (после сопоставления параметров блочной модели и выбора строки для начала импорта) выбрать команду Сохранить шаблон:

F Coxpaнı Сохрані Объект импорта	ить шаблон Дог	полнительные пара	іметры:		
Блочная модель	~		$\sim$		
Координата Х	Координата Ү	Координата Z	Размер по Х	Размер по Ү	Размер по Z
XC	YC	ZC	XINC	YINC	ZINC ^
425072.03125	6490077.1875	795.25	0.3125	0.625	0.5
425072.34375	6490076.875	795.3	0.3125	1.25	0.6
425069.84375	6490082.34375	795.16585403	0.3125	0.3125	0.0682919
425071.40625	6490078.75	795.2	0.3125	0.625	0.4
425070.78125	6490080.3125	795.15	0.3125	0.625	0.3
425071.71875	6490079.84375	795.2	0.3125	0.9375	0.4
425071.375	6490082.34375	795.397183	0.25	0.3125	0.205634
425071.71875	6490078.9375	795.47203009	0.3125	0.875	0.0559398
425070.625	6490080.9375	795.15	0.625	0.625	0.3
425072.34375	6490081.21875	795.52792093	0.3125	0.5625	0.1441581
425069.84375	6490082.34375	795.06585403	0.3125	0.3125	0.1317080
425071.53125	6490081.71875	795.35101266	0.0625	0.9375	0.0979746
405070 45005	0400000 00405	705 00505 400	0.0405	0.0075	0 1017000

В открывшемся окне указать место сохранения шаблона блочной модели, ввести имя шаблона, нажать на кнопку «Сохранить» или «Отменить».



# Использование шаблона для импорта блочной геологической модели

1. Запустить команду «*Мастер импорта*». Для этого: нажать на кнопку «*Мастер импорта*» в меню «Файл»;



2. В открывшемся окне выбрать папку и файл с именем импортируемой базы. Нажать на кнопку *«Открыть»*;

🔚 Импорт файла			X		×
Папка:	Bakyrchik_12	← 🗈 💣 📰▼			
-	Имя	Дата изменения	Тип	Размер	^
	1_Control_OGR.mac	30.11.2017 5:46	Файл "МАС"	6 КБ	
выстрыи доступ	2_Reconcil_Bakyrchik_OGR.mac	30.11.2017 5:47	Файл "МАС"	46 KE	
	12_block_fact	04.01.2018 13:15	Файл "DM"	8 КБ	
Рабочий стол	12_block_list	04.01.2018 13:15	Файл "DM"	8 КБ	
	12_block_plan	04.01.2018 13:15	Файл "DM"	8 КБ	
<b>—</b>	12_block_sort	04.01.2018 13:15	Файл "DM"	8 КБ	
Библиотеки	Bakyrchik	10.01.2018 7:28	Studio Project Class	650 KE	
	bm_kcd_fact_12	04.01.2018 13:59	Файл "DM"	9 012 KБ	
	bm_kcd_sort_12	04.01.2018 13:59	Файл "DM"	76 956 KE	
Этот компьютер	bm_kcp_plan_12	04.01.2018 13:58	Файл "DM"	311 568 KE	
	bm_ksn_12	04.01.2018 13:48	Файл "DM"	276 КБ	
- Corr	@ hm mr rz 12	04.01.2018 13:57	Файл "DM"	64 948 KF	
Celb	KSD_BGP_10_10	12.01.2018 15:56	Файл Microsoft Ex	9 758 KБ	
	KSD_BGP_10_10	04.01.2018 13:32	Файл "DM"	11 424 КЬ	
	list_block_12	04.01.2018 13:41	Файл "DM"	8 КБ	<u> </u>
	Имя файла: KSD_BGP_10_10		•	Открыть	$\supset$
	Тип файлов: Все файлы (*.*)		•	Отмена	

В окне мастера импорта «Шаг 1 из 3» выбрать команду Открыть шаблон.

🔚 Ma	астер импорта - шаг 1 из 3	×
Фор () С () Ф	м <mark>Открыть шаблон</mark> разделителем (отдельные поля разделяются символами) ² иксированной ширины (поля выровнены в колонки одинаковой ширины)	
Нача	ать импорт со строки: 1 🔄 🔲 Заменить запятые на точки	
mksp	_ele_20.11.csv	
1	XC, YC, ZC, XINC, YINC, ZINC, IJK, IND, ZONE, CLASS, ORE, GKZ, VERACITY, DENS: A	
2	425072.03125,6490077.1875,795.25,0.3125,0.625,0.5,2119029,1,1,3,	
3	425072.34375,6490076.875,795.3,0.3125,1.25,0.6,2119029,1,1,3,1,2	
4	425069.84375,6490082.34375,795.16585403,0.3125,0.3125,0.06829194	
5	425071.40625,6490078.75,795.2,0.3125,0.625,0.4,2119063,1,1,3,1,2	
6	425070.78125,6490080.3125,795.15,0.3125,0.625,0.3,2119063,1,1,3,	
7	425071.71875,6490079.84375,795.2,0.3125,0.9375,0.4,2119063,1,1,3	
8	425071.375,6490082.34375,795.397183,0.25,0.3125,0.205634,2119063	
9	425071.71875,6490078.9375,795.47203009,0.3125,0.875,0.05593981,2	
10	425070.625,6490080.9375,795.15,0.625,0.625,0.3,2119063,1,1,3,1,2	
11	425072.34375,6490081.21875,795.52792093,0.3125,0.5625,0.14415815	
12	425069.84375,6490082.34375,795.06585403,0.3125,0.3125,0.13170806	
13	425071.53125,6490081.71875,795.35101266,0.0625,0.9375,0.09797468	
<	>	
	Отмена << Назад Вперед >> Готово	

В открывшемся окне выбрать место хранения шаблона блочной модели, выбратьнеобходимый шаблон, нажать на кнопку «Открыть» для открытия шаблона или «Отмена» для отмены операции.

🚼 Открыть шабло	н	/					×
Папка:	Elena_12		-	← 🗈 💣 📰 ◄			
Быстрый доступ Рабочий стол Библиотеки	Имя Проект Шаблон Све Шаблон.itm	тлое.itmp p		Дата изменения 02.02.2018 16:00 09.02.2018 15:09 05.02.2018 11:02	Тип Папка с файлами Файл "ITMP" Файл "ITMP"	Размер 2 КБ 2 КБ	
Этот компьютер Сеть							
	Имя файла: Тип файлов:	Шаблон Светлое Файлы шаблоно	е ов импорта (*.itmp)		•	Открыть Отмена	

В окне мастера импорта перейти на «Шаг 3 из 3», проверить корректность сопоставления столбцов шаблона и блочногеологической модели.

	~		метры.												
		1							_						
оордината Х 🗸	Координата Ү	Координата Z	Pasmep no X	Размер по Ү	Размер по Z	Пусто	Пусто	Зона	Пусто	Пусто	Пусто	Пусто	Плотность	Уд.сод.Ац	Уд.cog.Ag(Cu)
0000000000	TL	20	XINC	TINC	ZINC	JK	IND	ZONE	CLASS	ORE	GKZ	VERACITY	DENSITY	AU	AG
5072.03125	6490077.1875	795.25	0.3125	0.625	0.5	2119029	-	-	3	-	2	2	2.20	1.604	1,494
5002.34373	64500/6.6/5	795 10595402	0.3125	0.2125	0.00000104	2113023	0	1	2	0	2	2	1.9	0.1	0.25
E071 40626	6450062.34375	705.10000403	0.3125	0.5125	0.06023134	2113063	1	1	2	1	2	2	1.5	1 600	1.490
25071.40025	6490078.75	795.15	0.3125	0.625	0.4	2119063	1	1	3	1	2	2	2.25	1.536	1.400
5070.70125	CAG0070 04275	795.2	0.2125	0.9275	0.0	2119062	1	1	2	1	2	2	2.25	1.55	1,400
5071 375	6490082 34375	795 397183	0.25	0.3125	0.205634	2119063	0	1	2	0	0	2	19	0.1	0.25
5071 71875	6490078 9375	795 47203009	0.3125	0.875	0.05593981	2119063	0	1	2	0	0	2	19	0.1	0.25
25070 625	6490080 9375	795.15	0.625	0.625	0.3	2119063	1	1	3	1	2	2	2.25	1 587	1 474
25072 34375	6490081 21875	795 52792093	0.3125	0.5625	0 14415815	2119063	0	1	2	0	0	2	19	0.1	0.25
25069 84375	6490082 34375	795 06585403	0.3125	0.3125	0 13170806	2119063	2	1	3	1	2	2	2.25	17.046	6.474
25071.53125	6490081.71875	795.35101266	0.0625	0.9375	0.09797468	2119063	1	1	3	1	2	2	2.25	1.594	1.48
25070 15625	6490082 03125	795 06585403	0.3125	0.9375	0.13170806	2119063	1	1	3	1	2	2	2.25	1.58	1.466
25071.5625	6490082.34375	795.147183	0.625	0.3125	0.294366	2119063	1	1	3	1	2	2	2.25	1.594	1.48
25072.34375	6490078.28125	795.22258607	0.3125	1.5625	0.44517214	2119063	1	1	3	1	2	2	2.25	1.608	1.497
25071,71875	6490078.59375	795,22203009	0.3125	1.5625	0.44406019	2119063	1	1	3	1	2	2	2.25	1.601	1.49
25071.71875	6490078.15625	795.47258607	0.3125	0.6875	0.05482786	2119063	0	1	2	0	0	2	1.9	0.1	0.25
25072.34375	6490079.28125	795.4470056	0.3125	0.4375	0.00589083	2119063	0	1	2	0	0	2	1.9	0.1	0.25
25072.34375	6490081.71875	795.22792093	0.3125	1.5625	0.45584185	2119063	1	1	3	1	2	2	2.25	1.604	1.491
25072.34375	6490082	795.52851197	0.3125	1	0.14297605	2119063	0	1	2	0	0	2	1.9	0.1	0.25
25070.46875	6490081.875	795.06585403	0.3125	1.25	0.13170806	2119063	1	1	3	1	2	2	2.25	1.584	1.47
25071.25	6490080.15625	795.14806724	0.625	2.1875	0.29613449	2119063	1	1	3	1	2	2	2.25	1.594	1.481
25071.25	6490079.28125	795.34806724	0.625	0.4375	0.10386551	2119063	1	1	3	1	2	2	2.25	1.594	1.481
25071.53125	6490080.375	795.34806724	0.0625	1.75	0.10386551	2119063	1	1	3	1	2	2	2.25	1.594	1.481
25071.40625	6490081.71875	795.147183	0.3125	0.9375	0.294366	2119063	1	1	3	1	2	2	2.25	1.594	1.48
05071 50105	6490081 84375	795 29819566	0.0625	0.6875	0.00765931	2119063	1	1	3	1	2	2	2.25	1 594	1.48

Нажать на кнопку «Готово» для завершения операции или Отмена для отмены команды. Файл блочной модели будет импортирован в проект и открывается диалоговое окно, где необходимо будет провести настройки параметров отображения блочной модели.

## ПЕЧАТЬ ВЫХОДНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Печать документации в системе **Blast Maker** основана на использовании шаблонов, созданных с помощью инструмента **Печать документов**. В такие шаблоны, при подготовке вывода на печать, подставляются значения переменных активного проекта.

1) Для того чтобы применить созданные ранее или сгенерировать новые шаблоны выходных документы необходимо предварительно выполнить одно из следующих действий:

- загрузить блок из БД системы **Blast Maker**;
- спроектировать новый блок;

• загрузить файл с цифровой картой поверхности карьера или отдельного участка;

• создать новую цифровую карту поверхности карьера или отдельного участка;

2) Открыть меню Файл и выбрать команду Печать документов... или нажать кнопку Стандартной панели инструментов с пиктограммой 🖾. На экране появится окно Печати документов.

#### Окно Печати документов

Главное окно Печати документов состоит из нескольких частей:

- Докеры: Страница, Таблица, Монтаж;
- Область просмотра;
- Меню;
- Панель инструментов;



Окно Печати документов

Для отображения *Докеров* выберите в меню **Вид** команду **Панели инструментов**, а затем установите флажки отображения панелей, щелкнув левой кнопкой мыши на нужном названии.



Чтобы скрыть неиспользуемые Докеры требуется снять в меню соответствующие флажки отображения.

В окне **Печати документов** расположены три Докера: **Страница, Таблица, Монтаж**.

C	Страница	<b></b> Ψ×	Таблица	Ψ×	
	– Размер документа –		Колонки —	1	
	Тип: Custom	-	Количество :	1 🚍	
	Ширина: 210.00 мм	÷	Дистанция :	1.10 мм 🚔	
	Высота: 297.00 мм	€	Рамка — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
	Ориентация документа		Отступ сверху:	0.00 мм 🚔	
	О Портретная	ая	Отступ снизу :	0.00 мм 🊔	
	Поля документа		Толщина линии:	0.30 мм 🚔	
	Сверху: 5.00 мм	≝	Цвет линии:	<b></b>	
	Снизу: 5.00 мм	1	Ячейки		
	Слева: 7.00 мм	1	Толщина линии:	0.15 мм 🚔	
	Справа: 7.00 мм	ŧ	Цвет линии:	<b>•</b>	
	— Вертикальное смещение —		Поля ячеек		
	В. колонтитул : 0.00 мм	1	Слева:	1.00 мм 🊔	
	Заголовок: 0.00 мм	1	Справа:	1.00 мм 🊔	
	Резюме: 0.00 мм	1	Сверху:	0.50 мм 🚔	
	Н. колонтитул : 0.00 мм	€	Снизу:	0.50 мм 🊔	
	L				1
Монтаж таблицы					ዋ ን
Общий Таблица					
Верхний колонтитул 3	аголовок Резюме				
К паспорт	Ϋ́				*

*Область просмотра* окна **Печати выходных документов** предназначена для предварительного просмотра документа перед выводом на печать.

► E

< III

*Меню* содержит список команд. Рядом с некоторыми из этих команд расположены пиктограммы (иконки) для быстрой связи с командами меню из панели инструментов. Меню расположено в верхней части окна и состоит из пунктов **Файл**, **Вид** и **Справка**.

#### Панель инструментов

Наиболее используемые команды вынесены в *Панель* инструментов, которая находится вверху под *Меню*. Данная *Панель инструментов* содержит кнопки, меню, а также комбинированный тип кнопок с меню.

🗋 🔻 🚘 📓 🚳 🛞 к к Страница 1 из 1 🕟 м 🔍 По странице 🗨 🍭 1:1 🔯 🖏 Юд 🗍 Качество печати : Высокое 🖉

	<ul> <li>создать новый документ (шаблон);</li> </ul>
<b>F</b>	<ul> <li>открыть имеющийся шаблон;</li> </ul>
	<ul> <li>сохранить шаблон в файл;</li> </ul>
<b>a</b>	<ul> <li>вывести на печать активный;</li> </ul>
	– снимок документа
9	<ul> <li>инструмент «рука» - перемещение объектов;</li> </ul>
	<ul> <li>переход на первую страницу документа;</li> </ul>
	<ul> <li>переход на предыдущую страницу документа;</li> </ul>
Страница 1 из 1	– переход на страницу с заданным номером;
	<ul> <li>переход на следующую страницу документа;</li> </ul>
M	<ul> <li>переход на последнюю страницу документа;</li> </ul>
Q	<ul> <li>уменьшение масштаба;</li> </ul>
По странице 🔻	<ul> <li>выбор масштаба из выпадающего списка;</li> </ul>
8	- увеличение масштаба;
1:1	<ul> <li>масштаб 100%;</li> </ul>
0	– разместить на странице;

Ĩ	– разместить по ширине страницы;
IQ	– разместить по высоте страницы.
$f_x$	– функции и переменные

#### Открытие шаблона выходных документов

Для удобства пользователя разработчиками подготовлен комплект шаблонов ряда типовых выходных документов. Рекомендуется создавать новые выходные документы на основе имеющихся шаблонов. Обратите внимание, что существует 2 вида выходных документов: **Таблица** и **Чертеж**. В зависимости от требований по документированию, выберите (или создайте) шаблон с искомым видом.

Для того чтобы открыть созданный ранее шаблон выходных документов необходимо

1) В окне Печати документов из меню Файл выбрать команду Открыть... или нажать кнопку Стандартной панели инструментов с пиктограммой 🏾 Файлы шаблонов имеют расширение *.tbl или *.xml и, по умолчанию, располагаются в папке /Custom Data/Documentation_Data относительно пути, куда была установлена система Blast Maker;

2) Система автоматически подставит значения переменных активного проекта в загруженный шаблон (См. рисунок ниже);

3) При необходимости используйте функции редактирования шаблона для приведения выходного документа к желаемому виду.

🗅 • 🗳 🖬 🖨 🗟 🕙 🗷 -	< Страница	1 из 3 🕨	· N 🔍	75%	• @	2 11	1010				_	
траница Ф 🗙	_										Таблица	ą x
Размер документа	Knacnopty	на бурени	e			CF	олная	табли	12	Высота уступа 9.11 м.	Колонки	
Turx Custom 💌	Соризонт N Блох News	1ess 1					, орд. нас			Repetyp 1.8909999762 m 3a5odya 3.70232554922557 m	Количество :	11
Ширина: 210.00 мм										Палетка 5.4 м	Листаниия :	1.10 мм 🚔
297.00 Mtd	Нонар	Глубина	Днаметр	Длена	Beo	Забойка	Удальный	Выход	Объен			
Belona.	CARDENSINE	(M)	(HM)	(M)	(k7)	(w)	(kr/ky6.m)	(cy6.m/w)	нассы (куб.н)		Ранка	
Ориентация документа	20	11.10	165.00	7.00	104.75	4	0.76	10	218		Отступ сверку:	0.00 MM
С Портретная € Альбомная	21	10.90	165.00	6.90	160.05	4	0.73	18	218		Отступ снизу :	0.00 MM
Полядокумента	23	11.31	165.00	7.21	169.69	4	0.78	10	218		Territori	0.30 MM
5.00 hav its	24	11.58	165.00	7.48	176.57	4	0.90	18	218		Голщина линик	
Laepsy:	26	11.74	165.00	7.64	179.80	4	0.82	10	218		Цвет линиис	
Снизу 5.00 мм 🚍	27	11.81	165.00	7.71	181.45	4	0.83	10	218		Ячейки	
Слева: 7.00 мм 🚔	28	11.88	165.00	7.78	183.10	4	0.84	18	218		Толшина линик	0.15 мм 🚔
Capacity 7.00 MM	20	11.92	165.00	7.82	184.04	4	0.84	18	218			
Cubrer 1	30	11.04	165.00	7.84	104.51	4	0.85	18	210		Цвет линик	
Вертикальное смещение	32	10.99	165.00	6.89	102.10	4	0.74	18	218		Поля ячеек	
В колентития: 0.00 мм	33	11.10	165.00	7.00	164.75	4	0.76	18	218		Conny	1.00 мм 🚍
0.00 +++ =	36	11.30	165.00	7.47	175.80	4	0.81	10	218		Cribea	1.00
Saronosok: Cooking I	36	11.87	165.00	7.57	178.18	4	0.82	18	218		Справа:	1.00 MM 3
Резюме: 0.00 мм 🚍	37	11.72	165.00	7.62	179.33	4	0.82	18	218		Свержу	0.50 MM
Н. колонтитил: 0.00 мм 🚔	38	11.78	165.00	7.68	180.74	4	0.83	10	218		CHARK	0.50 мм 🚔
	40	11.01	165.00	7.81	183.80	4	0.84	10	218			-
	41	12.07	165.00	7.97	187.56	4	0.98	18	218			
	42	11.25	165.00	7.15	169.29	4	0.77	19	218			
	40	11.11	165.00	7.01	169.95	4	0.76	18	218			
	46	11.42	165.00	7.32	172.28	4	0.79	18	218			
	40	11.53	165.00	7.43	174.85	4	0.90	18	218			
	47	11.00	165.00	7.50	170.51	4	0.81	18	218			
	40	11.00	105.00	7.08	1/0.39	4	0.82	10	218			
	50	11.91	165.00	7.81	183.80	4	0.84	10	218			
	51	12.19	165.00	8.09	190.39	4	0.87	18	218			
	10.54.55.2	0.08.2997								Gts.1 <i>m</i> .2		
онтаж таблицы												4 ×
бщий Таблица												
Верхний колонтитул Заголовок Резно	не Нижний кол	онтитул										
К паспорту на бурение			6								Высота уступа	
FORMSONT [HORIZON NAME	зводн	ая та	аоли	ца							Перебур [AVG	BLASTHOL
Блок [PATTERN_NAME]											Забойка [AVG	BLASTHOL
											Палетка (РАТТ	ERN_GRID]
<u> </u>											×	¥
<≯F (										<u>)</u>	F	) F
							Поче					
							прик	iter this to				
Принтер : \\SLAVAD\HP LasesJet 1200	0-116	Размер б	умаги : 297.	0 x 210.0 M	м	Pase	ер области	печати : 287.0	х 201.5 мм			

Пример шаблона выходных документов

#### Создание шаблона выходных документов

Новый шаблон выходных документов может быть создан только тогда, когда открыт проект или файл с цифровой картой поверхности карьера/участка карьера.

- 1. Для того чтобы создать новый шаблон выходных документов необходимо в окне Печати документов из меню Файл выбрать команду Новый документ или нажать кнопку Панели инструментов с пиктограммой Таблица
- 2. Из выпадающего списка *чертеж* выбрать вид выходного документа **Таблица** или **Чертёж**.
- 3. То же самое через меню:



- 4. Нажать кнопку Панели инструментов с пиктограммой и и открыть файла рельефа поверхности карьера с расширением ***.xml.**
- 5. При выборе режима Чертежа окно **Печати документов** примет следующий вид:



Пример шаблона выходных документов

#### Настройка параметров шрифта

В правом нижнем углу каждой из таких частей находится кнопка , которая служит для управления параметрами шрифта. При нажатии на данную кнопку на экране появится форма:

Шрифт		1223	1121	×
Шрифт: Arial		Начертание: полужирный	Размер: 10	ОК
Arial Arial Rounded MT Arial Unicode MS Baskerville Old Face	al Annoted MT		10 11 12 14 16 18 20	Отмена
Видоизменение Зачеркнутый Подчеркнутый		Образец АаВЬБбФ		
Цвет:	]	Набор символов: Кириллица	•	

Эта форма представляет собой стандартный набор таких параметров, как: название шрифта, стиль, размер, эффекты, цвет и гарнитура. При изменении данных параметров, в поле **Образец** будет показан образец начертания шрифта, соответствующего выбранным настройкам. Для вступления изменений в силу нажмите кнопку **ОК**, для отмены нажмите **Отмена**.

Настройка параметров страницы

#### Определение параметров страничного пространства

1. В докере «Страница» настроить параметры размера документа. Для этого:

а. В выпадающем списке «Тип» выбрать значение «А1» для того, чтобы установить размер документа формата A1 (594х841);

b. В выпадающем списке «Тип» выбрать значение «А2» для того, чтобы установить размер документа формата A2 (420х594);

с. В выпадающем списке «Тип» выбрать значение «АЗ» для того, чтобы установить размер документа формата АЗ (297х420);

d. В выпадающем списке «Тип» выбрать значение «А4» для того, чтобы установить размер документа формата А4 (210х297);

e. В выпадающем списке «Тип» выбрать значение «Custom» для того, чтобы установить произвольный размер документа;

f. Ввести значение в поле «Ширина» для того, чтобы установить ширину документа. Поле становится доступным, если выбран тип «Custom»;

g. Ввести значение в поле «Высота» для того, чтобы установить ширину документа. Поле становится доступным, если выбран тип «Custom»; Обратите внимание на то, что при изменении размера документа, не изменяется размер полотна. Для того, чтобы изменить размер полотна, нужно произвести настройки параметров принтера.

#### Определение ориентации документа

1. В докере «Страница» настроить параметры ориентации документа. Для этого:

а. Выбрать опцию «Портретная» для того, чтобы установить портретную ориентацию документа;

b. Выбрать опцию «Альбомная» для того, чтобы установить альбомную ориентацию документа.

Обратите внимание на то, что при изменении ориентации документа, не изменяется ориентация полотна. Для того, чтобы изменить ориентацию полотна, нужно произвести настройки параметров принтера.

**Портретная** ориентация страницы – страница расположена вертикально, **Альбомная** ориентация страницы – страница расположена горизонтально.

### Настройка параметров полей документа

1. В докере «Страница» настроить параметры полей документа. Для этого:

Поля: Верхнее:	15,00 🚔 MM	а. Ввести расстояние отступа
<u>п</u> еринее: <u>П</u> евое: <u>П</u> равое:	15,00 — ММ 15,00 — ММ 15,00 — ММ 10,00 — ММ	сверху в поле «Сверху»; b. Ввести расстояние отступа снизу в поле «Снизу»; c. Ввести расстояние отступа
		справа в поле «Справа»;
		d. Ввести расстояние отступа
		слева в поле «Слева».

## Настройка параметров вертикального смещения колонтитулов документа

1. В докере «Страница» настроить параметры смещения колонтитулов документа. Для этого:

а. В поле «В. колонтитул» ввести значение вертикального смещения верхнего колонтитула;

b. В поле «Заголовок» ввести значения вертикального смещения заголовка;

с. В поле «Резюме» ввести значение вертикального смещения резюме.

# Настройка графического отображения колонтитулов документа

1. В докере «Монтаж...» настроить параметры графического отображения колонтитулов документа на вкладке «Общие». Для этого:

а. Открыть вкладку соответствующего колонтитула;

- b. Ввести значения в поля колонтитула;
- с. Настроить шрифты полей колонтитула;

d. Нажать на кнопку «Применить» для завершения выполнения операции.

#### Создание шаблона таблицы

1. Нажать на кнопку «Таблица» в подменю «Новый документ» меню «Файл». Или нажать на кнопку «Таблица» в выпадающем меню на панели инструментов формы диалога «Документ».

#### Пример создания простого шаблона выходных документов

Для создания простого *шаблона выходных документов*, проделайте следующие операции:
- 1. Создайте новый документ типа Таблица;
- 2. Нажмите вкладку Общий в докере Монтаж таблицы;
- 3. В этой вкладке выберите *вкладку* Верхний колонтитул и в поле для ввода текста, расположенном слева, наберите на клавиатуре «Верхний колонтитул слева»;
- 4. В той же вкладке переместите курсор мыши в поле для ввода текста, расположенное по центру и введите на клавиатуре слова «Верхний колонтитул по центру»;

Чтобы сделать набранный текст полужирным нажмите кнопку Е, расположенную справа внизу.

В появившемся окне выберите *шрифт* Arial, *стиль шрифта* Полужирный и установите *размер шрифта* 14. Проверьте, совпадают ли значения остальных параметров с теми, которые видите на рисунке ниже. Если нет, то приведите эти значение в соответствие с представленными. Для вступления изменений в силу нажмите кнопку OK:

Шрифт				×
Шрифт: Arial Arial Arial Rounded MT Arial Unicode MS Baskerville Old Face Bouhou/ 93	*	Начертание: полужирный полууплотненн ^ полужирный полужирный очень жирн = очень жирн =	Размер: 14 12 14 16 18 20 22 24 т	ОК Отмена
Видоизменение Видоизменение Зачеркнутый Подчеркнутый Цвет:		образец АаВbYy	Zz	
Черный 💌	]	Набор символов: Западноевропейский	•	

Набранный в данном поле текст будет отображён с учётом выбранных параметров:



- 1. В той же вкладке переместите курсор мыши в поле для ввода текста, расположенное справа и введите на клавиатуре слова «Верхний колонтитул справа»;
- 2. Выберите вкладку Заголовок;
- 3. В поле для ввода текста, расположенном слева наберите на клавиатуре «Заголовок слева». Пользуйтесь клавишами Пробел и Enter для создания отступов. Нажмите кнопку **Г**, относящуюся к данному текстовому полю и поменяйте цвет шрифта на красный;
- 4. В той же вкладке переместите курсор мыши в поле для ввода текста, расположенное по центру и введите на клавиатуре слова «Заголовок по центру». Нажмите кнопку **Г** определите тип, размер и цвет шрифта;
- 5. В правом поле для ввода текста, наберите на клавиатуре «Заголовок справа». Пользуйтесь клавишами Пробел и Enter для создания отступов. Нажмите кнопку Е определите тип, размер и цвет шрифта;
- 6. Настройте поля и отступы на странице в докере Страница, для этого:

а. В выпадающем списке **Тип** группового блока **Размер страницы** выберите формат *А4 (210*297)*:

– Размер документа	
Тип:	A4 (210 * 297) 💌
Ширина:	210.00 мм 🚔
Высота:	297.00 мм 🚔

б. В групповом блоке Поля документа введите следующие значения:

Поля документа		
Сверху:	15.00 мм 🚔	
Снизу:	20.00 мм 🚔	
Слева:	10.00 мм 🚔	
Справа:	25.00 мм 🚔	

Если вводите значения вручную, не забывайте после набора очередного требуемого значения нажимать **Enter** на клавиатуре для вступления изменений в силу;

в. В групповом блоке **Вертикальное смещение** введите значения, как на рисунке ниже:



- 7. Нажмите кнопку Применить в Докере Монтаж таблицы.
- 8. В Области просмотра отобразится шаблон документа:

Файл Вид Справка		
D 🕇 🚔 🖶 🚔 📾 🚫 📧	ፋ Страница 1 из 1 🕞 🕅 🔍 100% 💽 🍭   1:1 🔯 🖏 IQ   $f_x$   Качество печати : Высокое 💌	
Таблица 📮 🗙 🗌		<ul> <li>Страница</li> <li>Ф ×</li> </ul>
Колонки		Размер документа
Количество : 2 🛋		Тип: А4 (210 * 297) ▼
Дистанция : 2.00 мм 🖾		Ширина: 210.00 мм 🖼
Рамка		Высота: 297.00 мм 🚔
Отступ сверху: 0.00 мм 🐷	Верхний колонтитул слева Верхний колонтитул по центру Верхний колонтитул справа	Ориентация документа
Отступ снизу : 0.00 мм 🛥		Портретная
Толщина линии: 0.30 мм 🛥		Поля документа
Цвет линии:		Сверху: 15.00 мм 😴
Ячейки	Заголовок слева Заголовок спрака Заголовок спрака	Снизу: 20.00 мм
Толщина линии: 0.15 мм 🗃	SalonoBok no genipy	Слева: 10.00 мм 🐷
Цвет линии:		Справа: 20.00 ММ 🚍
Поля ячеек		Вертикальное смещение
Слева: 0.50 мм 🚔		В. колонтитул : 15.00 ММ 👻
Справа: 0.50 мм 😒		Заголовок: 20.00 мм 👻
Сверху: 0.50 мм 😭		Резюме: 10.00 мм
Снизу: 0.50 мм 🔛		Н. колонтитул : 5.00 мм 📾
		•
Монтаж таблицы		# X
Разлица Разлица		
верхний колонтитул Заголовок Р	езюме   нижнии колонтитул	
Берхнии колонт ^	Верхнии колонтитул по центру 🏠 Верхнии ко	лонтитул справа
		* • E
	Пременять	r E

<u>И</u> мя файла:	пример	•	Сохранить
<u>Т</u> ип файла:	Шаблоны документов (*xml)	•	Отмена
	Шаблоны документов (*.tbl)		
	Шаблоны документов (*xml)		
	Все файлы (*.*)		

## Настройка параметров таблицы

## Добавление столбцов таблицы

1. В докере «Монтаж таблицы» нажать на кнопку «Добавить» для добавления нового столбца таблицы;

2. Произвести настройку параметров столбца в секции «Параметры». Для этого:

а. Ввести наименование столбца в поле «Наименование столбца»;

b. Ввести ширину столбца в поле «Ширина столбца»;

с. Ввести количество десятичных знаков в поле «Десятичных знаков»;

3. Произвести настройку содержания столбца в секции «Данные». Для этого:

а. Ввести заголовок столбца в поле «Заголовок»;

b. Нажать на кнопку «F» поля «Заголовок» для того, чтобы произвести настройку шрифта заголовка столбца;

с. Ввести значение или арифметическое выражение в поле «Значение». Или нажать на кнопку «…» для того, чтобы вывести значение или арифметическое выражение на основе данных проектного блока;

d. Нажать на кнопку «F» поля «Значение» для того, чтобы произвести настройку шрифта значения ячейки таблицы;

e. Ввести значение или арифметическое выражение в поле «Итог». Или нажать на кнопку «…» для того, чтобы вывести значение или арифметическое выражение на основе данных проектного блока;

f. Нажать на кнопку «F» поля «Итог» для того, чтобы произвести настройку шрифта итогового значения ячейки таблицы;

4. Нажать на кнопку «Применить» для подтверждения выполнения операции.

## Удаление столбца таблицы

1. В списке секции «Столбцы» докера «Монтаж таблицы» выбрать столбец;

2. Нажать на кнопку «Удалить» для того, чтобы удалить столбец из проекта.

## Перемещения столбца таблицы на одну позицию вверх по

#### списку

1. В списке секции «Столбцы» докера «Монтаж таблицы» выбрать столбец;

2. Нажать на кнопку «Переместить вверх» для того, чтобы переместить столбец таблицы на одну позиции вверх по списку.

## Перемещения столбца таблицы на одну позицию вниз по

#### списку

1. В списке секции «Столбцы» докера «Монтаж таблицы» выбрать столбец;

2. Нажать на кнопку «Переместить вниз» для того, чтобы переместить столбец таблицы на одну позиции вниз по списку.

## Настройка параметров отображения таблицы

1. В докере «Таблица» произвести настройку параметров отображения таблицы. Для этого:

а. Ввести количество экземпляров таблицы отображаемых на одной странице документа в поле «Количество»;

b. Ввести расстояние между экземплярами таблицы в поле «Дистанция»;

с. Ввести расстояние отступа сверху в поле «Отступ сверху»;

d. Ввести расстояние отступа снизу в поле «Отступ снизу»;

e. Ввести толщину линии в поле «Толщина линии»;

f. В выпадающем списке «Цвет линии» выбрать цвет рамки таблицы;

2. Настроить параметры полей ячеек. Для этого:

а. Ввести значения отступа от левого края ячейки в поле «Слева»;

b. Ввести значение отступа от правого края ячейки в поле «Справа»;

с. Ввести значение отступа от верхнего края ячейки в поле «Сверху»;

d. Ввести значение отступа от нижнего края ячейки в поле «Снизу».

## Работа с генератором выражений

Генератор выражений программы «Blast Maker – Прогноз БВР» позволяет обрабатывать следующий набор объектов:

Объекты генератора выражений

Название объекта	Описание
Функции	Математические функции, применяемые ко
	всем типам переменных, которые имеют
	числовое значение. Функции могут входить
	в состав арифметических выражений.
Итерационные	Переменные, которые содержат значения
переменные	атрибутов многократно встречающихся
	объектов проектных данных. Например, к
	таким объектам могут относиться
	скважины. Итерационные переменные

	могут иметь как числовое значение (глубина, координаты, угол и т.д.), так и текстовые. В арифметические выражения, а также в аргументы функций могут входить итерационные переменные, содержащие только числовые значения.
Неитерационные	Переменные, которые содержат значения
переменные	атрибутов объектов проектных данных
	общего назначения. К ним относятся
	название горизонта, название блока,
	количество скважин, дата создания
	проектного блока, дата изменения
	проектного блока и т.д. В арифметические
	выражения, а также в аргументы функций
	могут входить неитерационные
	переменные, содержащие только числовые значения.
Системные	Переменные, которые отображают
переменные	информацию общего назначения. Сюда
	входит: системная дата, системное время,
	номер страницы, количество страниц в
	документе.

## Правила построения арифметических выражений

Арифметическое выражение представляет собой суперпозицию функций, итерационных и неитеарационных переменных, знаков операций и круглых скобок.

При построении арифметического выражения недопустимо знак операции вычитания «-» для обращения знака числового значение переменной.

Количество открывающих круглых скобок «(» должно соответствовать количеству закрывающих круглых скобок «)».

В состав арифметического выражения входят:

1. Знаки операций «*» - умножение, «/» - деление, «+» - сложение, «-» - вычитание;

2. Открывающие и закрывающие скобки «(» и «)»;

3. Итерационные переменные, содержащие числовые значения;

4. Неитерационные переменные, содержащие числовые значения;

5. Функции;

Примеры правильно построенного арифметического выражения

SUM(BLASTHOLE_EXPLOSIVE_WEIGHT) – выражение вычисляет общий вес взрывчатых веществ, применяемых во время зарядки проектного блока.

MAX(BLASTHOLE_BOOSTER_COUNT) – выражение вычисляет максимальное количество шашек инициирующих взрывчатых веществ.

#### Итерационные переменные с параметрами

Название переменной	Параметры
BLASTHOLE_EXPLOSIVE_NAME_AT{}	В фигурных
	скобках
	указывается номер
	взрывчатого
	вещества в
	конструкции
	заряда.
BLASTHOLE_CHARGE_LENGTH_AT{}	В фигурных
	скобках
	указывается номер
	взрывчатого
	вещества в
	конструкции
	заряда.
BLASTHOLE_EXPLOSIVE_WEIGHT_AT{}	В фигурных
	скобках
	указывается номер
	взрывчатого
	вещества в

	конструкции
	заряда.
BLASTHOLE_EXPLOSIVE_NAME[{}]	В фигурных
	скобках
	указывается номер
	взрывчатого
	вещества в
	конструкции
	заряда.
BLASTHOLE_CHARGE_LENGTH[{}]	В фигурных
	скобках
	указывается номер
	взрывчатого
	вещества в
	конструкции
	заряда.
BLASTHOLE_EXPLOSIVE_WEIGHT[{}]	В фигурных
	скобках
	указывается номер
	взрывчатого
	вещества в
	конструкции
	заряда.

[{}] – не обязательно указывать параметр.

## Добавление переменных в поле «Результат»

1. В списке переменных выбрать объект (функцию или переменную). Обратите внимание на то, что объект будет автоматически добавлен в позицию курсора в поле «Результат». Как правило, сложные арифметические выражения вводятся вручную в поле «Результат». Если арифметическое выражение построено некорректно, то поле «Результат» примет значение «ERROR»;

2. Нажать на кнопку «Очистить» для того, чтобы очистить поле «Результат»;

3. Нажать на кнопку «Применить» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку отмена для завершения выполнения операции.

## Создание шаблона чертежа

1. Нажать на кнопку «Чертеж» в подменю «Новый документ» меню «Файл». Или нажать на кнопку «Чертеж» в выпадающем меню на панели инструментов формы диалога «Документ»;

2. В докере «Монтаж чертежа» открыть вкладку «Графика» для того, чтобы произвести настройки параметров отображения секций элементов чертежа;

Название	Описание
План	Графическое отображение чертежа проекта
Сечение	Графическое отображение сечения
Заряд	Графическое отображение конструкции заряда
Угловой штамп	Графическое отображение углового штампа
Комментарий	Текстового комментария
Контур карьера	Графическое отображение контура карьера
Рисунок	Графическое изображение
Масштаб и	Графическое отображение масштаба и сетки
сетка	чертежа
Средства КЗВ	Таблица средств КЗВ

#### Описание секций элементов чертежа

## Настройка общих параметров секций элементов чертежа

1. Выбрать секцию элемента чертежа на вкладке «Графика»;

2. Произвести настройку общих параметров секций элементов чертежа. Для этого:

а. В поле «Смещение Х» ввести значение смещения секции элемента чертежа вдоль оси абсцисс;

b. В поле «Смещение Y» ввести значение смещения секции элемента чертежа вдоль оси ординат;

с. В поле «Ширина» ввести значение ширины секции элемента чертежа;

d. В поле «Высота» ввести значение высоты секции элемента чертежа;

e. В поле «Поворот» ввести значение угла поворота осей координат секции элемента чертежа;

f. Поставить галочку в боксе «Показать границы секции», если необходимо визуализировать границы секции элемента на чертеже;

g. Поставить галочку в боксе «Отображать секцию», если необходимо визуализировать секцию чертежа проекта.

Обратите внимание на то, что поля «Ширина», «Высота», «Поворот» доступны не для всех секций. Также обратите внимание на то, что некоторые секции элементов чертежа по умолчанию не отображаются на чертеже.

## Секция элемента чертежа «План»

Настройка параметров отображения секции элемента чертежа «План»

1. Открыть вкладку «План»;

2. Настроить параметры визуализации графических объектов на вкладке «Общие». Для этого:

а. Поставить галочку в боксе «Координатную сетку» для того, чтобы отобразить координатную сетку на чертеже проекта;

b. Поставить галочку в боксе «Изолинии» для того, чтобы отобразить изолинии на чертеже проекта;

с. Поставить галочку в боксе «Стаканы» для того, чтобы отобразить стаканы на чертеже проекта. Бокс становится доступным, если в проекте присутствуют сведения о стаканах;

d. Поставить галочку в боксе «Опасную зону» для того, чтобы отобразить контур опасной зоны на чертеже проекта;

e. Поставит галочку в боксе «Пикеты» для того, чтобы отобразить линии пикетов на чертеже проекта;

f. Ввести значение в поле «Высота надписей»;

g. Ввести значение в поле «Шаг изолиний»;

h. Ввести значение в поле «Точность изолиний»;

3. Настроить параметры визуализации графических объектов на вкладке «Блок». Для этого:

a. Поставить галочку в боксе «Границы блока» для того, чтобы отобразить границы блока на чертеже проекта;

b. Поставить галочку в боксе «Наименование блока» для того, чтобы отобразить наименование блока на чертеже проекта;

с. Поставить галочку в боксе «Высотные отметки в блоке» для того, чтобы разрешить отображение высотных отметок элементов рельефа, попадающих в границы контура блока;

d. Поставить галочку в боксе «Смежные блоки» для того, чтобы отобразить границы смежных блоков на чертеже проекта. Бокс становится доступным, если в проекте присутствуют сведения о смежных блоках;

4. Настроить параметры визуализации графических объектов на вкладке «Рельеф». Для этого:

a. Поставить галочку в боксе «Линии рельефа» для того, чтобы отобразить линии рельефа на чертеже проекта;

b. Поставить галочку в боксе «Маркеры линий рельефа» для того, чтобы отобразить маркеры вершин линий рельефа на чертеже проекта;

с. Поставить галочку в боксе «Отметки линий рельефа» для того, чтобы отобразить высотные отметки вершин линий рельефа на чертеже проекта;

d. Поставить галочку в боксе «Точки поверхности» для того, чтобы отобразить точки поверхности рельефа на чертеже проекта;

e. Поставить галочку в боксе «Отметки точек поверхности» для того, чтобы отобразить высотные отметки точек поверхности рельефа на чертеже проекта;

f. Поставить галочку в боксе «Текстовые профили» для того, чтобы отобразить текстовые метки на чертеже проекта;

g. Ввести значение в поле «Высота надписей»;

5. Настроить параметры визуализации графических объектов на вкладке «Скважины». Для этого:

а. Поставить галочку в боксе «Скважины» для того, чтобы отобразить расположение скважин на чертеже проекта;

b. Поставить галочку в боксе «Наклон скважин» для того, чтобы отобразить проекцию наклонных скважин на чертеже проекта;

с. Поставить галочку в боксе «Зоны разрушений» для того, чтобы отобразить границы зон разрушений на чертеже проекта;

d. Поставить галочку в боксе «Номер» для того, чтобы вывести номер в подписи к скважине на чертеже проекта;

e. Поставить галочку в боксе «Длина» для того, чтобы вывести длину в подписи к скважине на чертеже проекта;

f. Поставить галочку в боксе «Суммарный вес» для того, чтобы вывести суммарный вес взрывчатых веществ в подписи к скважине;

g. Поставить галочку в боксе «Уровень обводнения» для того, чтобы вывести уровень обводнения в подписи к скважине;

h. Ввести значение в поле «Диаметр скважин» для того, чтобы изменить размер отображение скважин проектного блока на чертеже проекта;

i. Ввести значение в поле «Высота надписей»;

j. Ввести значение в поле «Смещение надписей по Х»;

k. Ввести значение в поле «Смещение надписей по У»;

6. Настроить параметры визуализации графических объектов на вкладке «Ряды». Для этого:

a. Поставить галочку в боксе «Ряды скважин» для того, чтобы отобразить ряды скважин на чертеже проекта;

b. Поставить галочку в боксе «Номера рядов» для того, чтобы отобразить номера рядов на чертеже проекта;

с. Поставить галочку в боксе «Количество скважин» для того, чтобы отобразить количество скважин в подписи к ряду;

d. Ввести значение в поле «Высота надписей»;

e. Ввести значение в поле «Длина выноски» для того, чтобы изменить длину выноски рядов скважин на чертеже проекта;

f. Ввести значение в поле «Смещение надписей» для того, чтобы изменить смещение надписей вдоль выноски к ряду скважин;

g. В выпадающем списке «Тип линии» для того, чтобы изменить стиль отображения ряда скважин на чертеже проекта;

h. В выпадающем списке «Цвет линии» выбрать цвет отображения ряда скважин на чертеже проекта;

i. Поставить галочку в боксе «Инверсная выноска» для того, чтобы изменить направление выноски на чертеже проекта;

7. Настроить параметры визуализации графических объектов на вкладке «Коммутация». Для этого:

а. Поставить галочку в боксе «Коммутацию скважин» для того, чтобы отобразить коммутацию скважин на чертеже проекта;

b. Поставить галочку в боксе «Замедлители» для того, чтобы отобразить замедлители на чертеже проекта;

с. Поставить галочку в боксе «Значения замедлений» для того, чтобы отобразить значения замедлений на чертеже проекта;

d. Поставить галочку в боксе «Инициирующие ВВ» для того, чтобы отобразить инициирующие ВВ на чертеже проекта;

e. Поставить галочку в боксе «Внутрискв. замедлители» для того, чтобы отобразить внутрискважинные замедлители на чертеже проекта;

f. Поставить галочку в боксе «Направление коммутации» для того, чтобы отобразить направление коммутации на чертеже проекта;

g. Поставить галочку в боксе «Указатель точки инициирования» для того, чтобы отобразить указатель точки инициирования схемы коммутации на чертеже проекта;

h. Ввести значение в поле «Размер замедлителей» для того, чтобы изменить размер замедлителя на чертеже проекта;

i. Ввести значение в поле «Высота надписей» для того, чтобы изменить размер подписей к замедлителям на чертеже проекта;

j. Ввести значение в поле «Высота значков» для того, чтобы изменить размер значков инициирующих взрывчатых веществ и внутрискважинных замедлителей;

k. Ввести значение в поле «Размер указателя» для того, чтобы изменить размер указателя точки инициирования схемы коммутации;

8. Настроить параметры визуализации графических объектов на вкладке «Геология». Для этого:

а. Поставить галочку в боксе «Геологическую карту» для того, чтобы отобразить геологическую карту на чертеже проекта;

b. Поставить галочку в боксе «Заливку карты» для того, чтобы отобразить цветовую заливку элементов геологической карты;

9. Настроить параметры обрезки полей в секции «Обрезка полей». Для этого:

а. Ввести значение в поле «Сверху» для того, чтобы обрезать чертеж проекта сверху;

b. Ввести значение в поле «Снизу» для того, чтобы обрезать чертеж проекта снизу;

с. Ввести значение в поле «Слева» для того, чтобы обрезать чертеж проекта слева;

d. Ввести значение в поле «Справа» для того, чтобы обрезать чертеж проекта справа.

## Секция элемента чертежа «Сечения»

#### Настройка параметров отображения

1. Открыть вкладку «Сечения»;

2. Настроить параметры визуализации графических объектов на вкладке «Общие». Для этого:

а. Ввести значение в поле «Заголовок»;

b. Ввести значение в поле «Масштаб» для того, чтобы определить масштаб сечения;

с. Ввести значение в поле «Смещение Z» для того, чтобы определить смещение сечения вдоль Z;

d. Ввести значение в поле «Шаг сетки»;

е. Поставить галочку в бокс «Отображать сетку» для того, чтобы отобразить сетку;

f. Поставить галочку в бокс «Отображать триангуляцию».

## Задание точек сечения на чертеже проекта

1. В режиме редактирования проекта нажать на кнопку «Задать сечение» :

2. Установить курсор в положение над чертежом проекта;

3. Нажать левую кнопку мыши для того, чтобы отметить положение первой точки линии сечения на чертеже проекта;

4. Переместить курсор мыши в направлении сечения;

5. Нажать левую кнопку мыши для того, чтобы отметить положение второй точки линии сечения на чертеже проекта и завершить операцию и сохранить сечение;

6. Перейти в режим «Печать документов» в режим создания шаблона «Чертеж»;

7. В секции «Сечения» в поле «Сечения» поставить галочку напротив выбранного сечения.

## Секция элемента чертежа «Конструкции зарядов»

## Добавление конструкции заряда на чертеж проекта

1. Открыть вкладку «Конструкции зарядов»;

2. Нажать на кнопку «Добавить»;

3. В открывшейся форме диалога «Конструкция заряда» составить схему конструкции заряда. Для этого:

а. Из списка элементов конструкции перенести все необходимые элементы конструкции заряда на схему. Для этого:

- і. Установить курсор в положение над элементами списка элементов;
- іі. Зажать левую кнопку мыши;
- ііі. Переместить курсор в положение над схемой конструкции заряда;

iv. Отпустить левую кнопку мыши;

b. Произвести общую настройку схемы конструкции заряда в дереве «Элементы конструкции». Для этого:

i. Ввести название конструкции в текстовое поле корня «Название»;

- іі. Ввести длину конструкции в поле корня «Длина»;
- ііі. Ввести диаметр конструкции в поле корня «Диаметр»;
- iv. Поставить галочку в бокс «Показывать название конструкции» для того, чтобы отобразить название конструкции;
- v. Поставить галочку в бокс «Показывать подписи зарядов» для того, чтобы отобразить подписи к зарядам конструкции;
- vi. Поставить галочку в бокс «Показывать подписи внутрискважинных замедлителей» для того, чтобы отобразить подписи к внутрискважинным замедлителям;
- vii. Поставить галочку в бокс «Показывать подписи инициирующих BB» для того, чтобы показать подписи к инициирующим BB;

с. Произвести настройку элементов схемы конструкции заряда;

d. Нажать на кнопку «Добавить» для того, чтобы добавить схему конструкции заряда на чертеж проекта и завершить выполнение операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для отмены выполнения операции;

e. Ввести значение в поле «Высота надписей» для того, что изменить высоту подписей к элементам схемы конструкции заряда.

В результате выполнения операции схема конструкции заряда будет добавлена в список «Конструкции зарядов»

Обратите внимание на то, что элементы схемы конструкции заряда могут быть добавлены только в соответствии с иерархией конструкции зарядов. Так внутрискважинные замедлители могут добавляться только к зарядам конструкции, а инициирующие BB только к внутрискважинным замедлителям. Элементы схемы конструкции зарядов, находящиеся под курсором мыши подсвечиваются.

## Удаление схемы конструкции зарядов

1. В списке «Конструкция зарядов» выбрать конструкцию заряда;

2. Нажать на кнопку «Удалить».

#### Извлечение схем конструкций зарядов из данных проекта

1. Нажать на кнопку «Извлечь из проекта»;

В результате будет автоматически сформирован список схем конструкций зарядов на основе данных проекта. Обратите внимание на то, что в этих схемах будет отсутствовать информация о расположении внутрискважинных замедлителях и инициирующих BB.

#### Добавление заголовка к схемам конструкций зарядов

1. Ввести заголовок в поле «Заголовок»;

2. Нажать на кнопку «F» заголовка для того, чтобы изменить шрифт заголовка.

#### Включение отображения схемы конструкции заряда

1. В списке «Конструкции зарядов» поставить галочки в боксах соответствующих схемам конструкций зарядов, которое необходимо отобразить на чертеже.

Обратите внимание на то, что секция «Заряд» по умолчанию не отображается. Для того, чтобы ее отобразить необходимо поставить галочку в боксе «Отображать секцию».

## Секция элемента чертежа «Угловой штамп»

## Настройка параметров отображения

1. Открыть вкладку «Угловой штамп»;

2. Ввести наименование организации в поле «Наименование организации»;

3. Нажать на кнопку «F» поля «Наименование организации» для того, чтобы изменить шрифт;

4. Ввести наименование чертежа в поле «Наименование чертежа»;

5. Нажать на кнопку «F» поля «Наименование чертежа» для того, чтобы изменить шрифт;

6. Ввести наименование должности и фамилию в поля секции «Подпись N» (N=1, 2, 3, 4);

7. Настроить параметры столбцов углового штампа. Для этого:

а. Ввести значение ширины столбца «Должность» в поле «Должность»;

b. Ввести значение ширины столбца «Фамилия» в поле «Фамилия»;

с. Ввести значение ширины столбца «Подпись» в поле «Подпись»;

d. Ввести значение ширины столбца «Дата» в поле «Дата»;

8. Настроить параметры расположения секции «Угловой штамп». Для этого:

а. Выбрать опцию «Слева» для того, чтобы отобразить угловой штамп слева;

b. Выбрать опцию «Справа» для того, чтобы отобразить угловой штамп справа.

## Секция элемента чертежа «Комментарий»

## Настройка параметров отображения

1. Открыть вкладку «Комментарий»;

2. Ввести заголовок секции в поле «Заголовок»;

3. Нажать на кнопку «F» поля «Заголовок» для того, чтобы изменить шрифт;

4. Ввести заголовок секции в поле «Текст»;

5. Нажать на кнопку «F» поля «Текст» для того, чтобы изменить шрифт.

## Секция элемента чертежа «Контур карьера»

1. Открыть вкладку «Контур карьера»;

2. Нажать на кнопку «...»;

3. В открывшейся форме диалога выбрать файл контура карьера *.asc или *.ctr. Для этого:

а. В выпадающем списке «Тип файла» выбрать «Контур карьера (*.asc; *.ctr)»;

b. В поле «Имя файла» ввести название файла;

с. Нажать на кнопку «Открыть» для подтверждения выполнения действия. Или нажать на кнопку «Отмена» для завершения операции;

4. Поставить галочку в боксе «Отображать границы проекта» для того, чтобы отобразить границы проекта на чертеже;

5. Поставить галочку в боксе «Отображать границы карьера» для того, чтобы отобразить границы контура карьера;

6. Поставить галочку в боксе «Отображать стрелку компаса» для того, чтобы отобразить направление стрелки компаса;

7. Настроить положение стрелки компаса на чертеже проекта. Для этого:

а. Выбрать опцию «Слева» для того, чтобы отобразить стрелку компаса в левой части чертежа;

b. Выбрать опцию «Справа» для того, чтобы отобразить стрелку компаса в правой части чертежа;

с. Выбрать опцию «Вверху» для того, чтобы отобразить стрелку компаса в верхней части чертежа;

d. Выбрать опцию «Внизу» для того, чтобы отобразить стрелку компаса в нижней части чертежа.

## Секция элемента чертежа «Рисунок»

1. Открыть вкладку «Рисунок»;

2. В открывшейся форме диалога выбрать файл рисунка. Для этого:

а. В выпадающем списке «Тип файла» выбрать тип фала рисунка;

b. В поле «Имя файла» ввести название файла;

с. Нажать на кнопку «Открыть» для подтверждения выполнения действия. Или нажать на кнопку «Отмена» для завершения операции;

3. Поставить галочку в боксе «Сохранять пропорции» для того, чтобы сохранять пропорции рисунка при изменении размеров секции;

4. Поставить галочку отображать на переднем плане для того, чтобы отобразить рисунок поверх других элементов чертежа проекта;

Обратите внимание на то, что секция «Рисунок» по умолчанию не отображается. Для того, чтобы ее отобразить необходимо поставить галочку в боксе «Отображать секцию».

## Секция элемента чертежа «Масштаб и сетка»

1. Открыть вкладку «Масштаб и сетка»;

2. Настроить параметры отображения секции элемента чертежа «Масштаб». Для этого:

а. Ввести значение масштаба в поле «Масштаб»;

3. Настроить параметры отображения секции элемента чертежа «Сетка». Для этого:

а. Ввести шаг сетки в поле «Шаг»;

b. Поставить галочку в боксе «Авто» для того, чтобы шаг сетки вычислялся автоматически при изменении значения знаменателя масштаба;

с. В выпадающем списке «Тип линии» выбрать тип штриховки линий сетки;

d. Ввести значение толщины линии в поле «Толщина»;

e. Выбрать цвет линий сетки в выпадающем списке «Цвет линии». Или нажать на кнопку «…» для того, чтобы вызвать диалог выбора цвета.

# Секция элемента чертежа «Средства КЗВ»

# Открытие шаблона документа в формате *.tbl

1. Нажать на кнопку «Открыть» в меню «Файл». Или нажать на кнопку «Открыть» 🖻 на панели инструментов формы диалога «Документ».

2. В открывшейся форме диалога «Открыть» выбрать файл шаблона документа *.tbl. Для этого:

а. В выпадающем списке «Тип файла» выбрать «Шаблоны документов (*.tbl)»;

b. В поле «Имя файла» ввести название файла;

с. Нажать на кнопку «Открыть» для подтверждения выполнения действия. Или нажать на кнопку «Отмена» для завершения операции.

# Открытие шаблона документа в формате *.xml

1. Нажать на кнопку «Открыть» в меню «Файл». Или нажать на кнопку «Открыть» 🖻 на панели инструментов формы диалога «Документ».

2. В открывшейся форме диалога «Открыть» выбрать файл шаблона документа *.xml. Для этого:

а. В выпадающем списке «Тип файла» выбрать «Шаблоны документов (*.xml)»;

b. В поле «Имя файла» ввести название файла;

с. Нажать на кнопку «Открыть» для подтверждения выполнения действия. Или нажать на кнопку «Отмена» для завершения операции.

## Сохранение шаблона документа

1. Нажать на кнопку «Сохранить шаблон документа» в меню «Файл». Или нажать на кнопку «Сохранить» 🖬 на панели инструментов. Обратите внимание на то, что при первом выполнении команды откроется форма диалога «Сохранить как».

Операцию следует выполнять после каждого изменения, внесенного в шаблон документа.

# Сохранение шаблона документа в формате *.tbl

1. Нажать на кнопку «Сохранить шаблон документа как...» в меню «Файл»;

2. В открывшейся форме диалога «Сохранить как» указать файл шаблона документа *.tbl. Для этого:

а. В поле «Имя файла» ввести название файла;

b. В выпадающем списке «Тип файла» выбрать «Шаблоны документов (*.tbl)»;

с. Нажать на кнопку «Сохранить» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для завершения выполнения операции.

# Сохранение шаблона документа в формате *.xml

1. Нажать на кнопку «Сохранить шаблон документа как...» в меню «Файл»;

2. В открывшейся форме диалога «Сохранить как» указать файл шаблона документа *.xml. Для этого:

а. В поле «Имя файла» ввести название файла;

b. В выпадающем списке «Тип файла» выбрать «Шаблоны документов (*.xml)»;

с. Нажать на кнопку «Сохранить» для подтверждения выполнения операции. Или нажать на кнопку «Отмена» для завершения выполнения операции.