

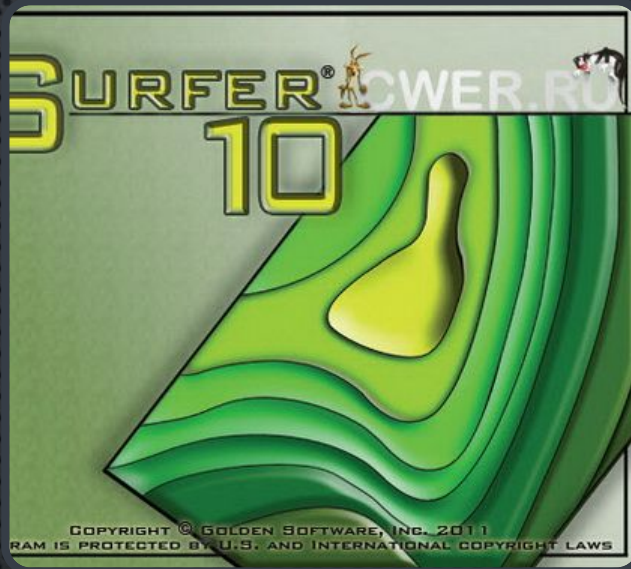
ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕ ХНОЛОГИИ»

Выполнил: студент группы Г-72 МАКАРОВ ВАЛЕРИЙ

Проверил: Антонов В.А

СОДЕРЖАНИЕ:

- 1) SURFER
- 2) MAPINFO
- 3) CORELDRAW
- 4) AUTOCAD
- 5) MICROMINE

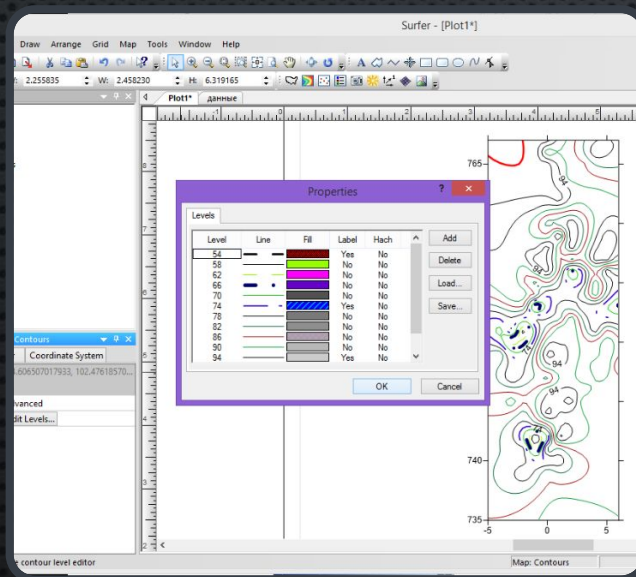


SURFER

GOLDEN SOFTWARE SURFER — МОЩНАЯ СИСТЕМА СОЗДАНИЯ ДВУХ- И ТРЕХМЕРНЫХ КАРТ, МОДЕЛИРОВАНИЯ И АНАЛИЗА ПОВЕРХНОСТЕЙ, ВИЗУАЛИЗАЦИИ ЛАНДШАФТА, ГЕНЕРИРОВАНИЯ СЕТКИ И МНОГОГО ДРУГОГО.

КАРТЫ, КОТОРЫЕ СОЗДАЮТСЯ В ПРОГРАММЕ С ПОМОЩЬЮ СЕТОЧНОГО ФАЙЛА: КАРТА В ИЗОЛИНИЯХ, КАРКАСНАЯ КАРТА, КАРТА С ТЕНЕВЫМ РЕЛЬЕФОМ, КАРТА ТРЕХМЕРНОЙ МЕСТНОСТИ, ВЕКТОРНАЯ КАРТА, КАРТА ИЗОБРАЖЕНИЙ.

ДРУГИЕ ТИПЫ КАРТ: КАРТА ОСНОВА, КАРТА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ (ТОЧЕЧНАЯ КАРТА), КАРТА В ФОРМАТЕ .SRF.



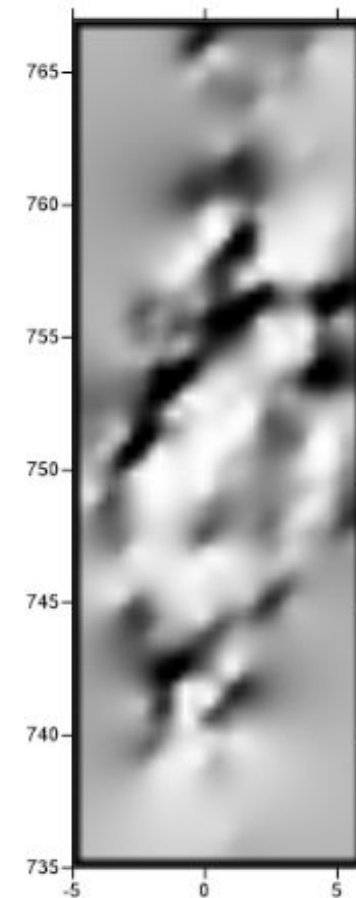
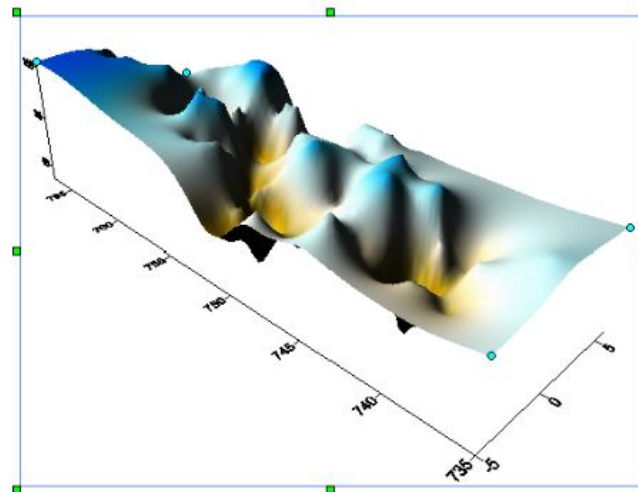
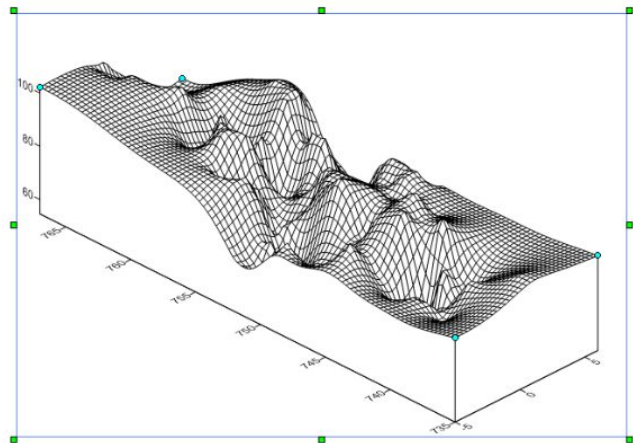
ОСНОВНАЯ РАБОТА В ЭТОЙ ПРОГРАММЕ

1. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ТАБЛИЧНЫХ ДАННЫХ ПУТЕМ СОЗДАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ КАРТ.

ТАКИМ ОБРАЗОМ ИЗ ОБЫЧНОЙ ТАБЛИЦЫ (КОНВЕРТАЦИЯ В ПРОГРАММЕ ЧЕРЕЗ ФУНКЦИЮ GRID В ФАЙЛ С РАСШИРЕНИЕМ GRD), СОДЕРЖАЩЕЙ ТРИ ИЗВЕСТНЫХ ЗНАЧЕНИЯ, ПОЛУЧАЕМ ВИЗУАЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ В ВИДЕ КАРТЫ (ПРИ ВЫБОРЕ ТАБЛИЦЫ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ КАРТ ПРИ ПОМОЩИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ЗНАЧКОВ НА ПАНЕЛИ ИНСТРУМЕНТОВ) С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИХ ДАЛЬНЕЙШЕГО РЕДАКТИРОВАНИЯ (В ЛЕВОЙ ЧАСТИ ОКНА ПРИ ВЫБОРЕ КАРТЫ ОТКРЫВАЮТСЯ СВОЙСТВА С МНОЖЕСТВЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ РЕДАКТИРОВАНИЯ ОТ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЛИНИЙ И НАИМЕНОВАНИЯ ИЗОЛИНИЙ, ДО ЗАЛИВКИ ЦВЕТОМ И ИЗМЕНЕНИЯ ШАГА ЭТИХ ИЗОЛИНИЙ).

2. СОЗДАНИЕ СЕТОЧНЫХ ФАЙЛОВ ПО ФУНКЦИЯМ, КОТОРЫЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТ ПРОГРАММА.

3. ОЦИФРОВКА РАСТРОВОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ (ПРИ ПОМОЩИ КОМАНДЫ Map>Digitize; ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В ТАБЛИЧНЫЙ ВИД, ДОПОЛНЕНИЯ ТРЕТЬИМ ЗНАЧЕНИЕМ И ДАЛЬНЕЙШЕЙ ВИЗУАЛИЗАЦИЕЙ)



ВЫПОЛНЕННЫЕ ЗАДАНИЯ В ПРОГРАММЕ:

ПОСТРОИЛ ПО ДАННЫМ КАРТЫ: КАРКАШНУЮ
КАРТУ MAP/WIREFRAME MAP , ОБРАЗНУЮ КАРТУ MAP/IMAGE MA , КАРТУ С
ТЕНЕВЫМ РЕЛЬЕФОМ MAP/SHADED RELIEF MAP ,
ВЕКТОРНУЮ КАРТУ MAP/VECTOR MAP/NEW 1-GRID VECTOR MAP ,
ТРЕХМЕРНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ MAP/SURFACE



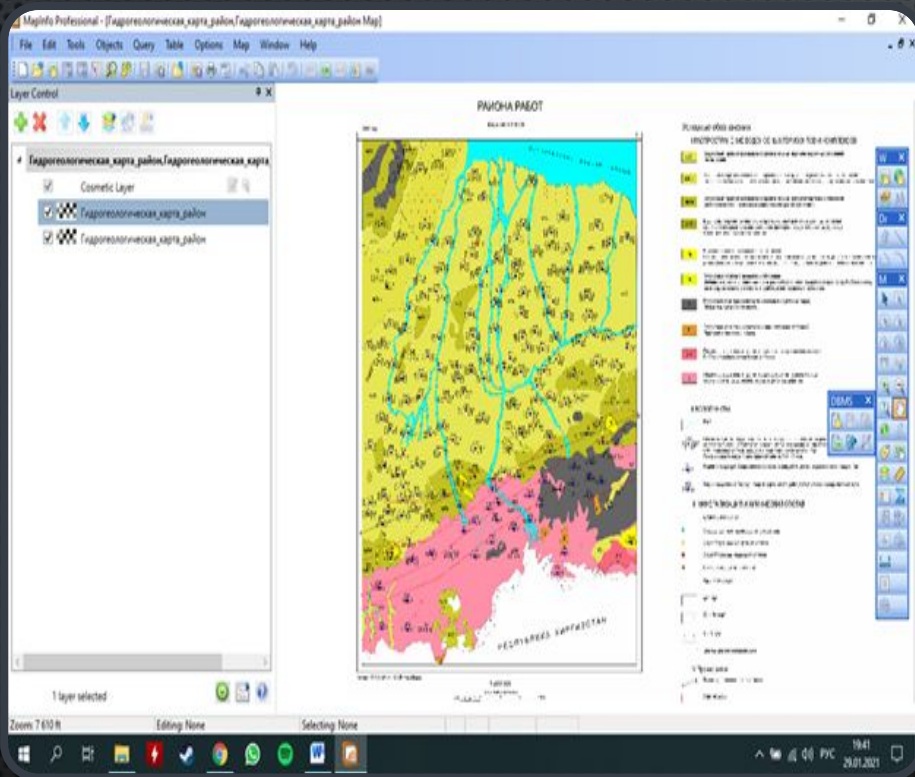
MAPINFO

MAPINFO PROFESSIONAL - полнофункциональная геоинформационная система. MAPINFO позволяет собирать, хранить, отображать, редактировать и обрабатывать картографические данные, хранящиеся в базе данных, с учетом пространственных отношений объектов.

MAPINFO предназначена для создания и редактирования карт, визуализация и дизайна карт, создания тематических карт, пространственного и статистического анализа графической и семантической информации, геокодирования, работы с базами данных, вывода карт на принтер.

Пространственные данные могут быть описаны с помощью векторных моделей, которые образуются тремя типами данных:

- точками (точечными объектами);
- линиями (полилиниями, линейными объектами);
- полигонами (ареалами, площадными объектами).



ОСНОВНАЯ РАБОТА В ЭТОЙ ПРОГРАММЕ

- 1. РЕГИСТРАЦИЯ КАРТЫ (при открытии любого файла программа предлагает его зарегистрировать. РЕГИСТРАЦИЯ ПОДРАЗУМЕВАЕТ ЗАНЕСЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ КООРДИНАТ X и Y тех или иных точек и БУДЕТ ДОСТАТОЧНОЙ при наличии 5 точек).
- 2. ВЕКТОРИЗАЦИЯ КАРТЫ (для этого необходимо создать таблицу, вместе с которой создается новый слой на главном окне программы; каждая линия на слое создает строку в соответствующей таблице. ВЕКТОРИЗАЦИЮ УДОБНЕЕ ВСЕГО ПРОИЗВОДИТЬ ИНСТРУМЕНТОМ «ПОЛИГОН». ТАБЛИЦУ МОЖНО В ЛЮБОЙ МОМЕНТ ОТРЕДАКТИРОВАТЬ И ДОБАВИТЬ НОВЫЕ АТТРИБУТЫ ПРИ ПОМОЩИ ИНСТРУМЕНТА «ИЗМЕНИТЬ СТРУКТУРУ»). В ТАБЛИЦЫ МОЖНО ЗАНОСИТЬ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ и, при необходимости, ОТОБРАЖАТЬ ИХ НА САМОЙ КАРТЕ.
- 3. СОЗДАНИЕ ТЕМАТИЧЕСКИХ КАРТ (команда КАРТА>ДОБАВИТЬ ТЕМАТИКУ). MAPINFO ПРЕДЛАГАЕТ 7 ТИПОВ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ (диапазоны, столбчатая и круговая диаграммы, значки, плотность точек, отдельные значения, поверхность) и множество шаблонов в каждом из них (ТЕМАТИЧЕСКИЕ КАРТЫ МОЖНО ИЗМЕНЯТЬ В ЛЮБОЙ МОМЕНТ ПРИ ПОМОЩИ КОМАНДЫ КАРТА>НАСТРОЙКА ТЕМАТИЧЕСКОЙ КАРТЫ).
- 4. СОЗДАНИЕ SQL (STRUCTURED QUERY LANGUAGE - СТРУКТУРИРОВАННЫЙ ЯЗЫК ЗАПРОСОВ) ЗАПРОСОВ (команда ЗАПРОС>SQL-запрос). С ПОМОЩЬЮ SQL-ЗАПРОСОВ МОЖНО ФИЛЬТРОВАТЬ ДАННЫЕ, ВЫБИРАЯ ИНТЕРЕСУЮЩИЕ ВАС СТРОКИ И КОЛОНКИ; ОБЪЕДИНЯТЬ НЕСКОЛЬКО ТАБЛИЦ В ОДНУ РЕЗУЛЬТИРУЮЩУЮ ТАБЛИЦУ; СОЗДАВАТЬ ВЫЧИСЛЯЕМЫЕ КОЛОНКИ (КОЛОНКИ, ЗНАЧЕНИЯ КОТОРЫХ ВЫЧИСЛЯЮТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗНАЧЕНИЙ ИЗ ДРУГИХ КОЛОНОК); СОРТИРОВАТЬ ДАННЫЕ ПО ЧИСЛОВОМУ ЗНАЧЕНИЮ ИЛИ АЛФАВИТУ; ОБОБЩАТЬ ДАННЫЕ (СОЗДАНИЕ ЗАПРОСОВ ТРЕБУЕТ ЗАНЕСЕНИЯ МЕСТА, ОТКУДА БРАТЬ ИНФОРМАЦИЮ И УСЛОВИЯ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ. ДЛЯ УСЛОВИЙ ЕСТЬ РЯД ОПЕРАТОРОВ: АРИФМЕТИЧЕСКИЕ, СРАВНЕНИЯ И ЛОГИЧЕСКИЕ).

ВЫПОЛНЕННЫЕ 3 ЗАДАНИЯ В ПРОГ РАММЕ:



Название
Атырауская область
Актюбинская область
Алматинская область
Акмолинская область

Название	СрЗарплата
	0
	0
ЗКО	186 857
Атырауская область	346 357
Актюбинская область	168 331
Мангистауская область	323 642
Кызылординская область	165 860
ЮКО	164 929
Жамбылская область	144 019
Алматинская область	154 836
	0
ВКО	181 609
Павлодарская область	175 342
Карагандинская область	182 785
Костанайская область	154 853
Акмолинская область	156 964
СКО	141 720

SQL-Запрос

Выбрать колонки: Название

из таблиц: Задание_1

с условиями: Left(Название,1) = "А"

Группировать по:

Сортировать по:

в таблицу: Selection

Результат в Список

Сохранить... Загрузить...

OK Отмена Очистить Проверить Справка

SQL-Запрос

Выбрать колонки: Название, СрЗарплата

из таблиц: Задание_1

с условиями: СрЗарплата <= 125000

Группировать по:

Сортировать по:

в таблицу: Selection

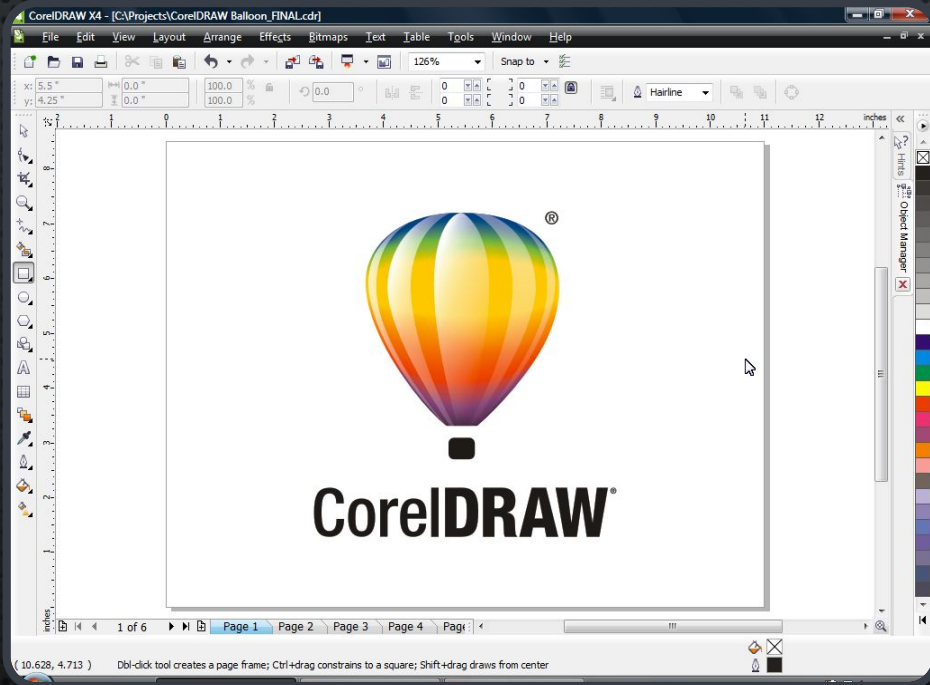
Результат в Список

Сохранить... Загрузить...

OK Отмена Очистить Проверить Справка



CORELDRAW

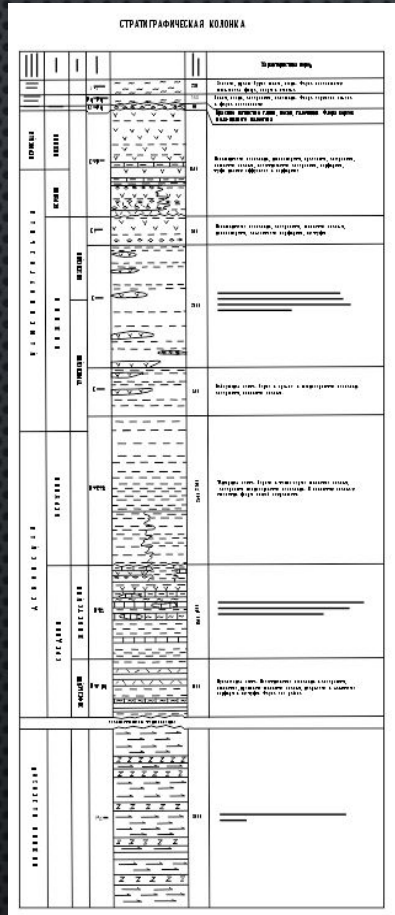


CORELDRAW — ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР ВЕКТОРНОЙ ГРАФИКИ. ПРОГРАММА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ, ПРОЕКТИРОВКИ МЕБЕЛИ, СОЗДАНИЯ ВИЗУАЛЬНОГО КОНТЕНТА, НАБРОСОК ДЛЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, МОДЕЛИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, ВЕКТОРИЗАЦИИ.

ОСНОВНАЯ РАБОТА В ЭТОЙ ПРОГРАММЕ

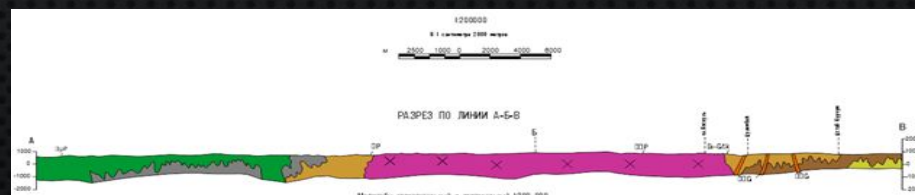
1. Векторизация геологической карты (посредством использования инструментов «Прямоугольник», «Свободная» и «Двухточечная линия». Заливка осуществляется из вкладки Заливка в свойствах контура. Для визуального ограничения пространства используются «Направляющие». Текст создается одноименным инструментом). Таким образом была векторизована вся геологическая карта с рамками, разрезом, условными обозначениями, шрифтами и штампом.

2. Создание пользовательской штриховки (команда ОБЪЕКТ>Создать>Заливка узором, в открывшемся окне ВЕКТОР. Затем необходимо выбрать ранее созданный пользовательский крап на рабочей поверхности и сохранить его, дав название и выбрав его во вкладке Заливка>Заливка полноцветным узором).



КАМЕНИСТАЯ СИСТЕМА	НИЖНИЙ ОТДЕЛ	С3-Р1	Каменистая система, борной отдел-палеозойская система, нижний отдел. Конгломаты, граниты	
		С1vz	Везувийский ярус. Верхний подъярус. Алерониты	
		С1dk	Далекарльская система. Полиметаллические песчаники с прослойками аперонитов	
		С1bs	Турнеловский ярус. Байсумская система. Песчаники, аперониты	
	СРЕДНИЙ ОТДЕЛ	Д3-С1tk	Девонская система, верхний отдел-каменистая система, нижний отдел. Песчаники	
		Д2	Контактные кристаллические сланцы, гибридные породы.	
		Д2ks	Железский ярус. Кустажурумская система. Алерониты, галечные сланцы	
	КАМЕНИСТАЯ СИСТЕМА	НИЖНИЙ ОТДЕЛ	Д2epg	Эдвельский ярус. Пулаческая система. Известняковые песчаники
			Р2z1	Нижний палеозой. Биотитовые, биотито-кордиеритовые, амфиболовые гнейсы и жерфолиты
			УПР	Малые текы и дайки гранит-порфиров, кварцевых порфиров
δμР			Малые текы и дайки диоритов и кварцевых диоритов	
КАМЕНИСТАЯ СИСТЕМА		СРЕДНИЙ ОТДЕЛ	iР	Дайки мелкозернистых аляскинских гранитов и перлититов
			γαР	Малые текы и дайки аляскинских и лейкократовых гранитов
			γР	Биотитовые микроклиновые граниты
			γδР	Порфировидные биотитовые гранодиориты
			πΑΡz3	Вернекеозойские. Малые текы гранодиорит-порфиров и гранит-порфиров
			νС1n	Эммонгорский комплекс. Диориты и габбро-диориты
КАМЕНИСТАЯ СИСТЕМА	ВЕРХНИЙ ОТДЕЛ	υπC1	Нижнекаменистая малые текы и дайки гранодиорит-порфиров	
		ΣDz	Вернекеозойские малые текы габбро-диабазов, амфиболитов	
		γDz	Среднекаменистые гнейсовидные плагиограниты и диориты	

ВЫПОЛНЕННЫЕ ЗАДАНИЯ
В ПРОГРАММЕ:



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масштаб
						1:200000
Разраб.	Макаров В.				Лист	Листов
Пров.	Антонов В.А.					
Т. контр.						
Н. контр.					Геологическая карта	
Утв.						



AUTOCAD

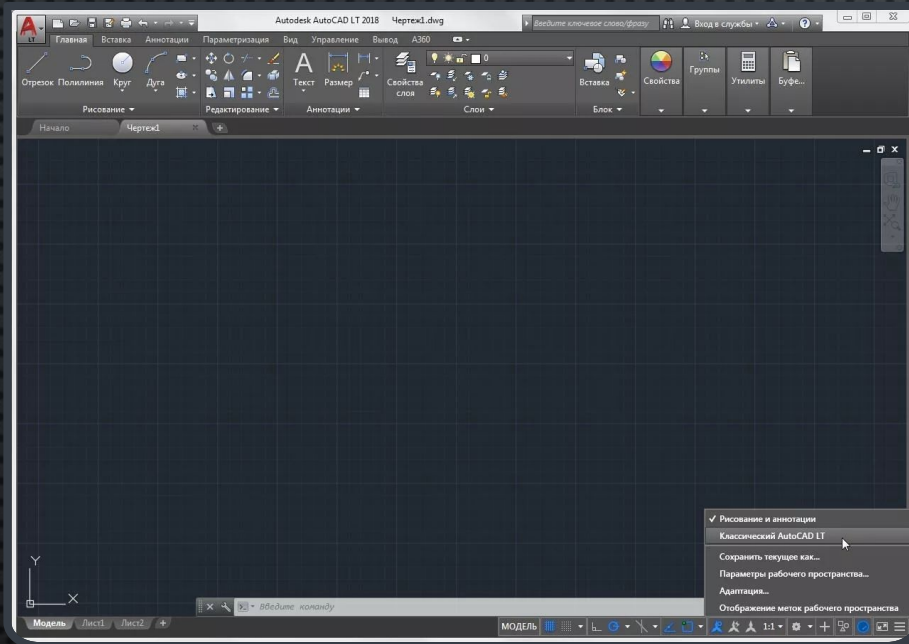
AutoCAD — двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения, предназначенная для автоматизации создания чертежей любой сложности и является составной частью системы автоматизированного проектирования разного назначения.

Программа заключается в работе с системами координат. Здесь различают

1. Визуальные координаты. Координаты точек вводятся пользователем непосредственно щелчком мыши на области модели.

2. В качестве абсолютных координат могут выступать как декартовы (ОХУ) так и полярные координаты. Особенностью абсолютной системы координат служит то, что начало она имеет фиксированное начало отсчета (точку 0,0), относительно которой и происходят все построения. Точка в декартовой системе задается двумя координатами на плоскости, например: 5, 25 (здесь первая координата - это x, вторая – y). Если необходимо задать точку в трехмерном пространстве, то добавляется z (по умолчанию z=0): 3, -5.25, 9. В полярных координатах мы указываем угол поворота и расстояние до точки. При этом в автокаде используется следующий тип записи расстояние < угол. Например: 5.25<60.

3. Относительные координаты. Точкой отсчета для относительных координат является последняя введенная точка. Для их обозначения служит символ @. Запись относительных декартовых координат следующая: @x, y, z

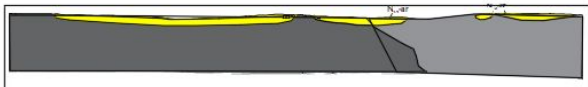


ОСНОВНАЯ РАБОТА В ЭТОЙ ПРОГРАММЕ

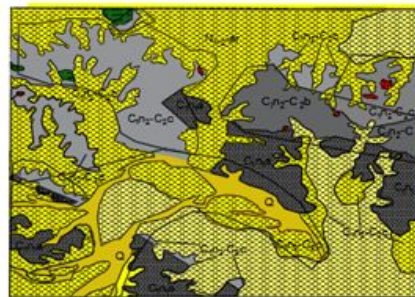
1. Орто-режим (зажать клавишу Shift и линии будут строиться под прямым углом).
2. Перемещение объектов (выделить одну из точек на объекте, нажать SPACE 1 раз, указать на экране новое положение или ввести новые координаты точки).
3. Поворот (выделить точку, относительно которой будет происходить поворот, нажать SPACE 2 раза, указать на экране новое положение или ввести угол поворота).
4. Масштаб (выделить точку, относительно которой будет происходить масштабирование, нажать SPACE 3 раза, в командную строку ввести масштабный коэффициент).
5. Зеркальная симметрия (выделить точку, относительно которой будет происходить построение симметрии, нажать SPACE 4 раза, указать вторую точку линии симметрии).
6. Векторизация (на чертеже с шаблоном acadiso на новом слое инструментом «Полилиния», заливка штриховкой SOLID, текст инструментом Текст).
7. Добавление пользовательских заливок (скопировать текст документа, вставить в файл acadiso.pat, расположенный по пути C:\Users\Имя пользователя\AppData\Roaming\Autodesk\AutoCAD2014\R19.1\rus\Support. Теперь инструмент Штрих предлагает еще больше вариантов заливок).

СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ КОЛОНКА

Система	Отдел	Мягекс	Колонка	Мощн. (м)	Характеристика пород
Четверг	Q	Q	0-2	0-2	Песок, ил
			0-2	0-2	Древес, щебень
			0-38	0-38	Галечники
Неоген	Нижний-верхний	N ₂ gr	0-32	0-32	Красно-бурые глины
			0-76	0-76	Зеленые глины
Каменноугольная	Нижний-верхний	C ₁ п2-C ₂ б	3300	3300	Песчаники буроватого цвета
			1800	1800	Алевролиты с прослоями песчаников

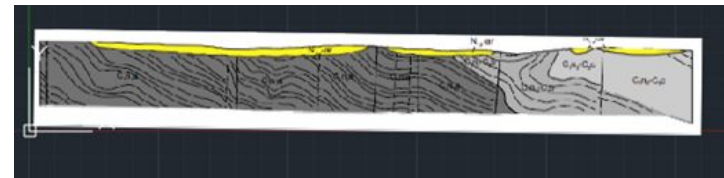


Геологическая карта
Масштаб 1:50 000

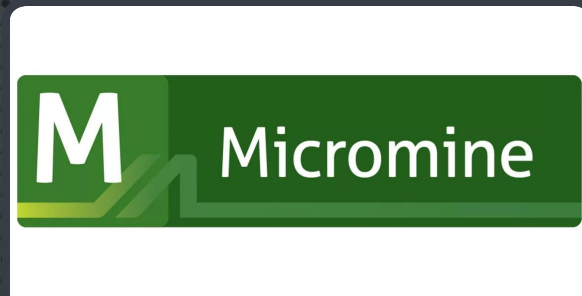


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

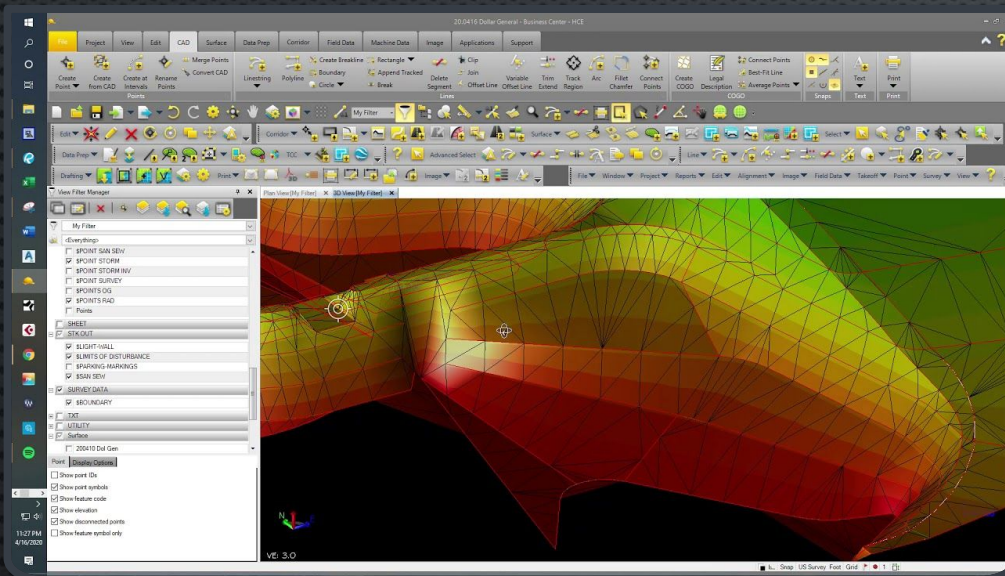
- Q Песок
- Q Ил
- Q Древес
- N₂gr Глины
- C₁п2-C₂б Алевролит
- C₁п2-C₂б Сазны
- C₁п2 Песчаник
- Гранит
- Глины
- Песок



ВЫПОЛНЕННЫЕ ЗАДАНИЯ В ПРОГРАММЕ:



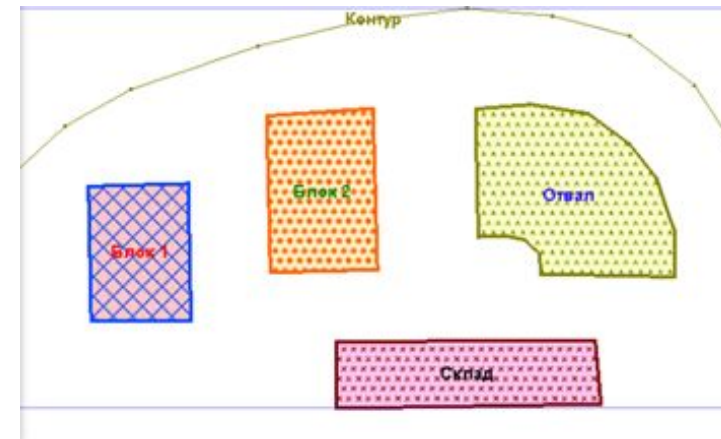
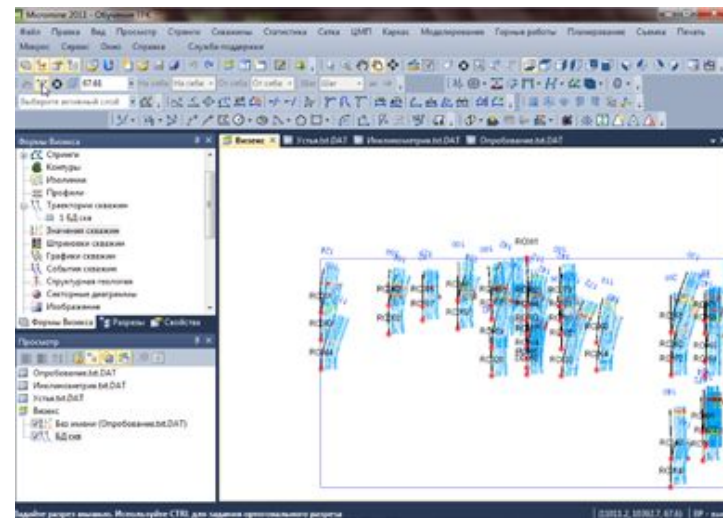
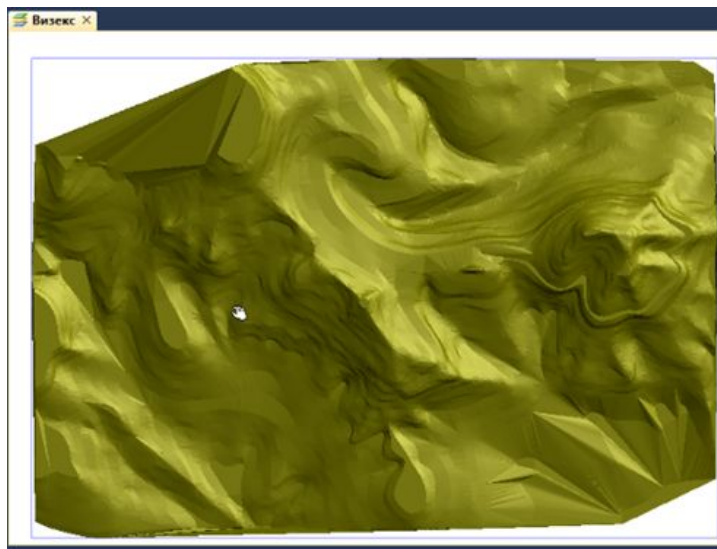
MICROMINE



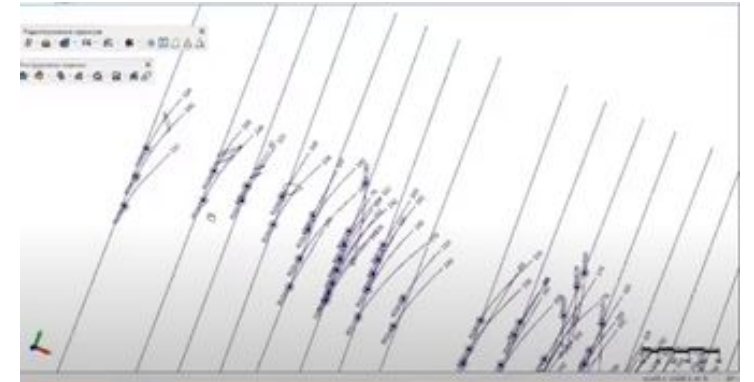
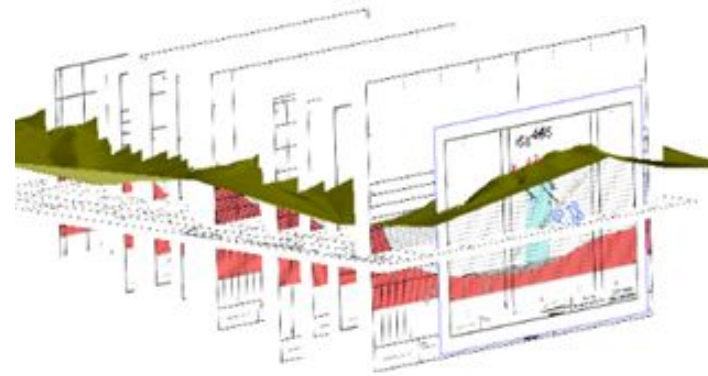
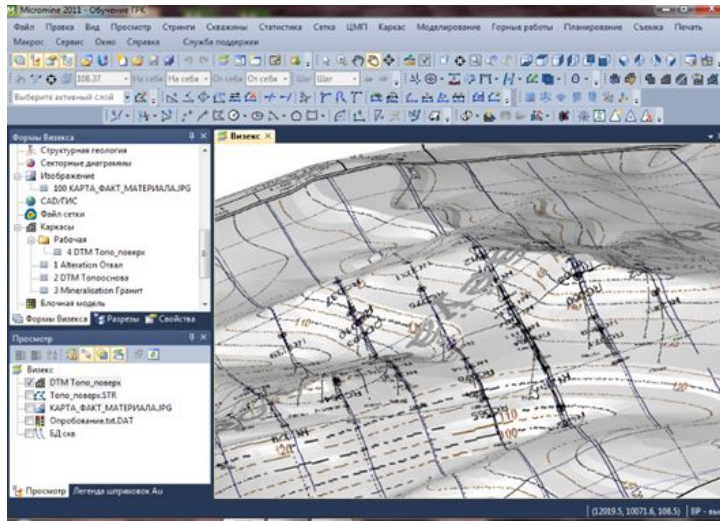
Micromine - горно-геологическая информационная система (ГИС) относится к профессиональному программному обеспечению для горных инженеров, геологов и маркшейдеров. Программа предназначена непосредственно для геологов и геодезистов и призван помогать решать как повседневные задачи производства, так и специфические проблемы, связанные с трехмерным моделированием, подсчетом запасов и представлением результатов.

ОСНОВНАЯ РАБОТА В ЭТОЙ ПРОГРАММЕ

1. ИМПОРТ ТАБЛИЧНЫХ ДАННЫХ В ПРОГРАММУ (ПРОГРАММА САМА ПРЕОБРАЗУЕТ ДАННЫЕ В ТАБЛИЦУ С РАСШИРЕНИЕМ .CSV, ЕДИНСТВЕННОЕ – НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ ЗНАК-РАЗДЕЛИТЕЛЬ В ОРИГИНАЛЕ, ПО КОТОРОМУ РАЗДЕЛЯТСЯ СТОЛБЦЫ ТАБЛИЦЫ).
2. ОТОБРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ТАБЛИЦЫ В ОКНЕ ВИЗЕКСА (2xПКМ Точки>Данные ввода, загрузка табличного файла, вкладка «Метки» и выбор необходимых для отображения полей таблицы).
3. ВЫВОД (ОТОБРАЖЕНИЕ) ТОЧЕК С ПОМОЩЬЮ ФИЛЬТРА (Свойства Визекса>название файла>Данные ввода, галочку на Фильтр, вставка новой строки и выбор поля таблицы и значения).
4. РАБОТА СО СТРИНГАМИ (инструмент Новый стринг. Стринг можно перемещать, копировать, дублировать, добавлять на нем новые точки посредством Свойств стринга. Для заливки стринга Визекс>Просмотр, флажок напротив Заполнить полигоны, в Поле штриховки выбрать STRING>Набор штриховки>Присвоить>иконка квадрата с крестиком. Для появления надписей на стрингах команда Визекс>Метки полилиний>Поле меток>STRING).
5. УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК (команда Скважины>Проверить>Скважины, заполнить все пункты в соответствии с имеющимися таблицами>ОК, по выданному отчету ошибок вручную исправляются эти ошибки).
6. СОЗДАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ (команда Скважины>База данных>Создать базу данных скважин, далее во вкладках ввести соответствующие данные>ОК).
7. ВЫВОД ТРАЕКТОРИИ СКВАЖИН (команда Траектории скважин, выбор базы данных, заполнение информации>ОК).
8. НАНЕСЕНИЕ ИНТЕРВАЛОВ ОПРОБОВАНИЯ (команда Метки интервалов, выбрать базу данных и файл опробования, в графе Поле выбрать содержание элемента>ОК. Во вкладках Метки и Штриховки интервала(ов) можно изменить цвет по интервалам).
9. ОТОБРАЖЕНИЕ СОЛИДОВ ПО ТРАЕКТОРИЯМ (команда Солиды по траекториям, выбрать базу данных, файл интервалов, указать радиус>ОК).
10. ПРИВЯЗКА РАСТРА ПО КООРДИНАТАМ (команда Изображение, выбрать файл> Привязка, установка точек, задание им координат в нижней части окна).
11. СОЗДАНИЕ ЦМП ПО СТРИНГУ (команда Инструменты каркаса>Создать ЦМП. В свойствах созданного каркаса вкладка Опции опускания изображения, флажок напротив Изображение, выбрать файл основного стринга).
12. ОКОНТУРИВАНИЕ ПО ПРОФИЛЯМ (профили создаются прямыми стрингами. Для оконтуривания Режим разрезов по профилю, оконтуривание Новым стрингом. Придание объема при помощи Построить каркас).



ВЫПОЛНЕННЫЕ ЗАДАНИЯ В ПРОГРАММЕ:



ВЫПОЛНЕННЫЕ ЗАДАНИЯ В ПРОГРАММЕ:

Спасибо за внимание!!!