

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра землеустройства и кадастра

(наименование кафедры)

**Методические рекомендации (указания) по выполнению
лабораторных занятий**

«ГИС В ЛАНДШАФТНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ»
(наименование дисциплины)

35.03.10 -

«Ландшафтная архитектура»

Направление подготовки

«Садово – парковое и ландшафтное строительство»

Бакалавр
Квалификация (степень) выпускника

Форма обучения
Очная, заочная

Ставрополь, 2022

Составители:

кандидат географических наук, доцент
доктор гегоррафических наук, профессор
кандидат экономических наук, доцент
старшие преподаватели

С.В. Одинцов
А.В. Лошаков
Н.Ю. Хасай
Л.В. Кипа
М.Г.Касмынина
Д.И. Иванников
М.С. Мельник

ассистент

О.В. Булавинова

Рецензент:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры агрохимии и физиологии растений
Есаулко А.Н.

Гис в ландшафтном проектировании: учебное пособие /сост. С.В. Одинцов, А.В. Лошаков, Н.Ю. Хасай и др.; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь, Агрус, 2022. - 44 с.

Для магистров вузов, обучающихся по направлению 21.04.02 – «Землеустройство и кадастры» (магистр)

Утверждено к изданию методической комиссией факультета агробиологии и земельных ресурсов СтГАУ

© Составители, 2022

© ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет,
2022

Лабораторные работы

Лабораторная работа № 1.

Цель: изучить историю создания ГИС, специфику их использования и основные этапы работы с ГИС-проектом.

Задание. Используя демонстрационные и презентационные программы, охарактеризовать возможности и особенности применения ГИС.

Методические указания:

Для выполнения задания используйте презентации по следующим темам:

- Обзор базовых ГИС-концепций.
- Базовые структуры данных в ГИС.
- Представление пространственных объектов в ГИС.
- Ввод и редактирование пространственных данных в ГИС.
- Картографические основы ГИС-технологий.
- Пространственный анализ, основанный на векторном представлении данных.

На основе представленных презентаций подготовиться к опросу по следующим вопросам:

1. Связь ГИС с научными дисциплинами и технологиями и существующие области использования ГИС.
2. Концептуальная схема организации данных в ГИС.
3. Особенности пространственной и тематической выборки объектов.
4. Растворный и векторный способы представления пространственных объектов.
5. Растворная и векторная модели данных. Особенности и отличия.

6. Содержание базы пространственных данных. Компоненты пространственных данных. Источники пространственных данных.
7. Ввод данных для ГИС.
8. Проблемы цифрования карт.
9. Значение карты и картографических знаний при работе с ГИС.
- 10.Картографический анализ пространственных явлений и объектов
- 11.Способы визуализации и картографического отображения пространственных объектов на карте.
- 12.Преобразование картографических изображений в ГИС.
- 13.Аналитические возможности векторных ГИС.

Определение географических координат пунктов.

Картографической сеткой называется система линий на карте, соответствующих меридианам и параллелям. На топографической карте меридианами и параллелями являются внутренние рамки карты, ограничивающие картографическое изображение. Кроме того, на карте даны выходы меридианов и параллелей (минутная рамка карты) через минуту. Кроме картографической сетки на всех листах топографических карт приведена координатная или, как ее еще называют, километровая сетка. Линии координатной сетки проведены параллельно географическому экватору и среднему (осевому) меридиану зоны.

Определение географических координат основывается на нескольких вспомогательных операциях:

- установление цены деления минутной рамки;
- построение на плане (или листе топографической карты) меридианов и параллелей;
- построение параллельных линий;
- измерения длин отрезков прямых линий,

Определение географических координат точки (A) надо производить в следующем порядке:

- а) установить цену деления минутной рамки и выразить ее в секундах (n'').
- б) построить на плане (листе топографической карты) такие два меридиана, которые будут проходить через начала и концы одного и того же деления минутной рамки и располагаться к западу и востоку от заданной точки A (рис. 2, а);

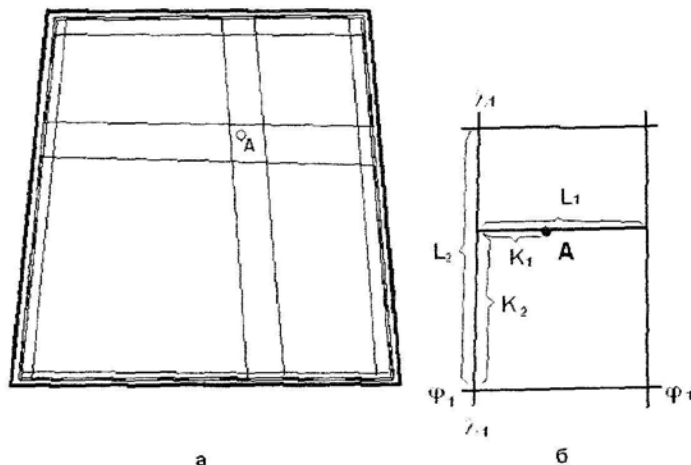


Рис 1 - Определение географических координат точки

в) построить такие две параллели, которые будут проходить через начала и концы одного и того же деления минутной рамки и располагаться к северу и югу от заданной точки А (рис. 2, а);

г) в полученной, таким образом, малой (минутной) трапеции через заданную точку провести прямую линию, параллельную построенным параллелям (рис. 2, б), т. е. параллель заданной точки;

д) измерить длину боковой стороны малой трапеции L_2 и длину части этой стороны K_2 от южной параллели до параллели заданной точки;

е) решить уравнение:

$$\Delta\varphi = n'' K_2 / L_2,$$

где n'' - цена деления минутной рамки в секундах (см. указание а);

ж) по делениям минутной рамки и подписи широты у южной стороны внутренней рамки определить широту южной из построенных параллелей (φ_1) и вычислить широту заданной точки по формуле:

$$\varphi = \varphi_1 + \Delta\varphi'',$$

з) в малой трапеции измерить длину части L_1 параллели, проведенной через заданную точку, затем измерить длину части той же параллели K_1 от западного меридиана до заданной точки;

и) решить уравнение:

$$\Delta\lambda = n'' K_1 / L_1,$$

где n'' - цена деления минутной рамки в секундах;

к) по делениям минутной рамки и подписи долготы у западной стороны внутренней рамки определить долготу (λ_1) западного из построенных меридианов и вычислить долготу заданной точки по формуле параллели заданной точки:

$$\lambda = \lambda_1 + \Delta\lambda''$$

Задание. Используя учебную топографическую карту масштабом 1:100000, изданную в 1963 г., определить географические координаты (северной, южной, западной и восточной точек) г. Новый, пос. Речное и Лесное.

Определение прямоугольных координат

Определение прямоугольных координат основано на нескольких вспомогательных операциях:

- построение параллельных (или перпендикулярных) линий
- измерение длин отрезков прямых линий и расчет длин соответствующих им линий на уровенной поверхности.

Определение прямоугольных координат надо производить в следующем порядке (рис. 3):

а) через заданную точку (A) провести абсциссу и ординату в пределах квадрата, в котором она находится (рис. 3)

б) измерить построенный отрезок абсциссы L_1 , заключенный между заданной точкой и южной стороной квадрата, и вычислить длину соответствующей ему линии (X) на уровенной поверхности

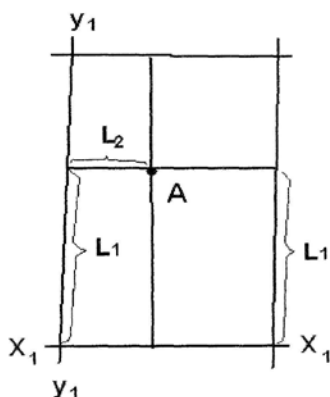


Рис 2 - Определение прямоугольных координат точки

в) прочитать числовое значение ΔX , подписанное у абсциссы, образующей южную сторону квадрата, и вычислить абсциссу заданной точки по формуле:

$$X = X_1 + \Delta X,$$

г) измерить построенный отрезок ординаты (L_2), заключенный между заданной точкой и западной стороной квадрата, и вычислить длину соответствующей ему линии (ΔY) на уровенной поверхности;

д) прочитать числовое значение Y_1 , подписанное у ординаты, образующей западную сторону квадрата, и вычислить ординату заданной точки по формуле:

$$Y = Y_1 + \Delta Y$$

Задание. Используя учебную топографическую карту У - 34 – 37-В-в - 4 масштабом 1:10000, изданную в 1971 Г., определить прямоугольные координаты (северной, южной, западной и восточной точек) с.вх. Беличи, пос. Михалино и Добрынино.

Построения профиля рельефа

Цель: построить профиль рельефа в масштабе 1:100. Работа выполняется на листе бумаги формата А3.

Профиль - изображение вертикального разреза поверхностного слоя твердой оболочки Земли. У профилей два масштаба - горизонтальный и

вертикальный. Линия, по которой профиль строится, называется линией профиля.

Ход работы:

1. Обозначить на карте линию профиля.
2. Определить отметки всех горизонталей, которые эту линию пересекают, а также отметки всех тальвегов, водораздельных линий и бровок обрывов в точках пересечения их этой линией.

3. На листе бумаги прочертить прямую, служащую основанием профиля.

4. Строится шкала отметок. Анализируются абсолютные отметки высот и выбирается максимальная отметка. Эта максимальная отметка округляется в большую сторону до целого числа метров (например 118,3 м округляется до 119 м). Далее выбирается меньшая отметка высот и округляется в меньшую сторону (например 105,8 округляется до 105 м).

Разница между этими отметками даст высоту строящегося профиля ($119 \text{ м} - 105 \text{ м} = 14 \text{ м}$). Учитывая масштаб построения (1:100, т.е. в 1 см - 1 м), шкала отметок будет иметь высоту 14 см. Она располагается слева от разреза и окрашивается через 1 см, на ней отмечаются высотные отметки (м – целые значения).

4. Строится шкала расстояний. Она представляет собою две горизонтальные строки высотою 1 см. В строке “Расстояния” отмечаются положения точек на строящемся профиле. Положение первой точки назначается произвольно – в 1,5 - 2 см от шкалы высот. В строке “Отметки” над осями наносятся значения абсолютных отметок горизонталей.

Выбрать отметку основания профиля. Обычно ее принимают равной нулю (если высота профиля оказывается слишком большой, основанию профиля назначают отметку в виде круглого числа метров, но меньшего, чем отметка самой низкой точки на линии профиля).

5. Выполнить разметку основания профиля, т. е. обозначить на нем все те точки, в которых на плане (карте) линия профиля пересекает горизонтали, тальвеги, водораздельные линии и обрывы. Для этого измеряют отрезки линии профиля от ее начальной точки до каждой точки пересечения, рассчитывают длину каждого такого отрезка в горизонтальном масштабе и откладывают его на основании профиля.

Если линия профиля ломаная, то разметку основания профиля следует начать обычным порядком (от начальной точки этой линии) и довести ее до первой точки поворота линии профиля. Затем промеры на линии профиля и разметку его основания надо продолжить, используя первую точку поворота в качестве начальной, до тех пор, пока не будет достигнута вторая точка поворота.

Эта точка поворота также используется как начальная точка для промеров вдоль следующего отрезка линии профиля и разметки соответствующей части основания. Также надо использовать все следующие точки поворота линии профиля, причем обязательно наносить их на основание профиля, подписывая отметки и указывая поворот.

6. У каждой точки, нанесенной на основание профиля, подписывают ее отметку.

7. На основание профиля нанести все точки пересечения линии профиля с дорогами, просеками, ЛЭП и т.д. У всех таких точек сокращенно подписывать их топографический смысл.

8. На плане (или карте) измерить азимут (или румб, в зависимости от задания преподавателя) линии профиля, если эта линия ломаная, то надо измерить ориентировочный угол каждого ее отрезка.

Все измерения ориентировочных углов производятся в одном направлении - от начальной точки к конечной. Величины измеренных углов надо подписать у основания профиля. Все подписи у основания профиля ставят с нижней стороны, чтобы не затруднять последующих построений.

9. Построение линий отметок. Все эти линии перпендикулярны основанию профиля, их удобно строить методом восстановления перпендикуляров.

Перпендикуляры должны быть восставлены в точках, у которых на основании профиля подписаны отметки.

10. Строится профиль рельефа. После построения линий отметок надо на каждой из них отложить от основания профиля вверх отрезок, изображающий в заданном вертикальном масштабе подписанную ее отметку.

В результате на каждой линии отметки будет обозначена точка, расстояние которой от основания профиля (с учетом отметки последнего) будет соответствовать ее отметке. Затем через все точки, провести плавную кривую, которая будет изображать линию топографической поверхности вдоль линии профиля.

11. Оформить профиль.

Стереть все части линий отметок, оказавшиеся выше линии топографической поверхности, т. е. в воздухе. Затем надо восстановить перпендикуляры к основанию профиля в тех точках, у которых нет отметок (пересечения дорог, просек и т. п.). Но эти перпендикуляры вычерчиваются штрих-пунктиром и только выше линии топографической поверхности у каждого из них надо подписать название объекта.

Затем у вертикальных линий, относящихся к точкам поворота, надо вычеркнуть стрелки, указывающие направление линии профиля, и подписать над ними ориентированные углы, азимуты или румбы.

Наносится надпись “Профиль рельефа”, подписывается масштаб вертикальный и горизонтальный, выполнил.

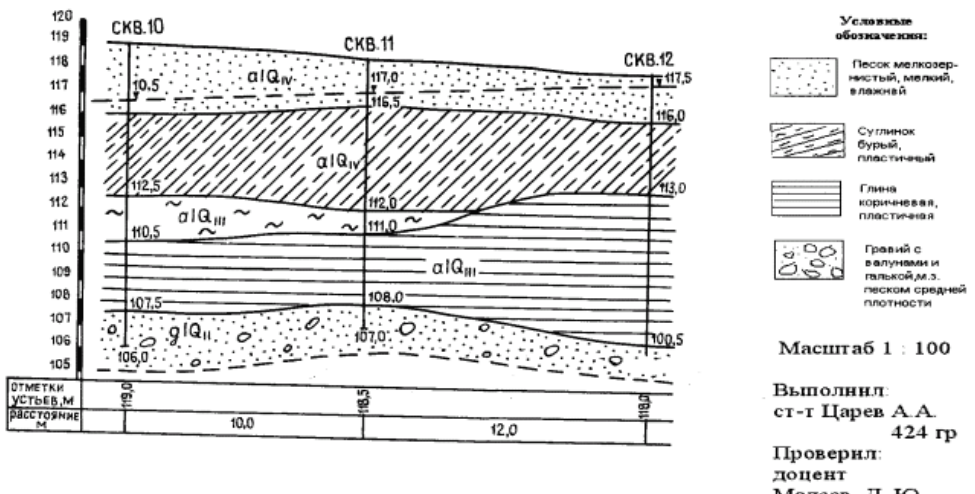


Рис 3 Геологический разрез по скважинам

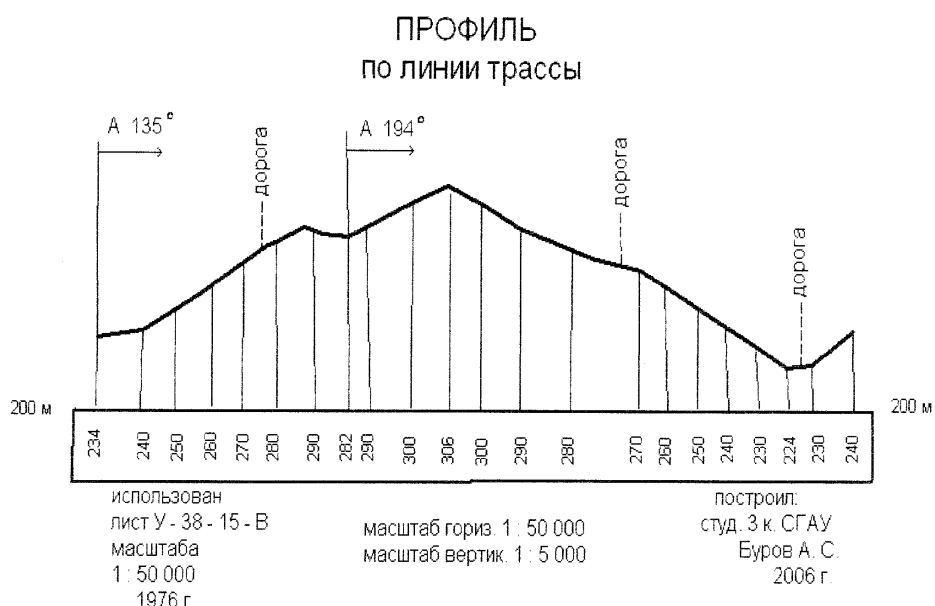


Рис 4 Профиль по линии трассы

Задание: Используя учебную топографическую карту У - 34 - 37 - В в - 4 масштабом 1: 10 000, изданную в 1971 г., вычертить профиль по линии трассы свх. Беличи - пос. Михалино.

Вершина или дно изображаются наименьшими сомкнутыми объемлемыми горизонталями (фиг. 1, 2 и 3 и на фиг. 5 а.а...). Отроги гор и лошины - частями горизонталей, растянутыми в виде языков (фиг. 4 и на фиг. 5... б.б...), а седловины - части рельефа, где сходятся 2 отрога и 2 лошины, - обозначаются четырехугольником, ограниченным кривыми линиями, обращенными внутрь выпуклостями (фиг. 5 с.с.).

Построение профиля рельефа местности в Microsoft Excel

1. Построить в Excel двустолбчатую таблицу. Первый столбец называется "Расстояние на карте (мм)", второй - "Абсолютная высота (м)" с результатами измерений, которые вы сделаете на рисунке.

2. Выделить с помощью мыши набранную таблицу с учетом заголовков (целиком или только необходимые ячейки). Так мы указываем Мастеру диаграмм источник данных для построения графика. На панели инструментов в верхней части экрана щелкаем кнопку с изображением стилизованной диаграммы. В отдельном окне запускается Мастер диаграмм, который начинает диалог с пользователем, состоящий из 4 шагов.

а) На 1 -м нужно выбрать тип диаграммы (графика). Мы щелчком мыши выбираем: слева - тип диаграммы "Точечная", справа - вид графика. Нам нужна диаграмма со значениями, соединенными сглаживающими линиями".

б) Мастер Диаграмм просит нам определить источник данных для построения графика. Но мы уже выделили таблицу данных перед запуском Мастера диаграмм. Поэтому на данном этапе ничего делать не надо.

в) Теперь будем оформлять наш график, настроив его параметры: название, подписи осей и легенду (условные обозначения). Для ввода названия и подписей осей нужно щелкнуть в соответствующем поле.

Для настройки легенды нужно щелкнуть по одноименной вкладке и настроить ее положение, выбрав мышью нужную позицию в левой части окна. Можно, ее совсем убрать. Для этого надо убрать галочку рядом со словами "Добавить легенду"

г) Указываем, как расположить график, выбрать вариант "На имеющемся". Щелкаем по кнопке "Готово".

На том же листе, где находится таблица, появится диаграмма. Если вы захотите что-то изменить в своей диаграмме, нужно щелкнуть по ней левой кнопкой мыши, и появится контекстное меню, в котором вы и выберете то, что хотите менять. Или можно просто щелкнуть по какой-то части диаграммы,

например, область построения, которую хотите изменить и появится соответствующее окно для форматирования.

Преимущество электронных таблиц состоит в том, что в случае изменения исходных данных в таблице график соответствующим образом автоматически перестраиваются. Поэтому один раз создав график (или диаграмму), достаточно впоследствии только менять данные.

Сохраните результаты работы (щелкните по "Файл" - "Сохранить как...", присвойте имя файлу и выберите папку).

Лабораторная работа № 2.

Пакет MapInfo один из лучших среди геоинформационных программ по отношению возможности/цена. Геоинформационная система MapInfo, была разработана в начале 90-х годов. На сегодняшний день этот пакет является бестселлером на рынке ГИС и лидером компьютерной картографии в нашей стране. Система MapInfo представляет собой базу данных с картографическим интерфейсом со встроенным мощным языком запросов SQL, позволяющим манипулировать данными на профессиональном уровне. MapInfo поддерживает OLE2 и ODBC и может работать без потери функциональности под управлением Visual Basic, Power Builder, Delphi и т.д. Совместное использование MapInfo и среды разработки Map Basic дает возможность каждому строить свою, проблемно-ориентированную ГИС для решения конкретных прикладных задач.

В настоящее пособие включены основные положения по обработке и анализу информации, имеющей адресную или пространственную привязку. Mapinfo рассматривается как развитая система настольной картографии, позволяющая решать сложные задачи географического анализа, такие, как создание районов, связь с удаленными базами данных, включение графических объектов в другие приложения, создание тематических карт, выявление тенденций и закономерностей в имеющихся данных и др.

Цель работы: Ознакомиться с основными понятиями и элементами управления при работе с ГИС MapInfo.

Задание: Изучить основные термины программы MapInfo. Создать новый проект и в его пределах произвести работу с элементами управления.

Упражнение 1. Рассмотреть основные понятия ГИС MapInfo

В ГИС данные содержат три основные характеристики: **место, время, тема**. Но при организации моделей данных ГИС используют два класса:

Позиционные данные (пространственные), определяющие
местоположение;

Атрибутивные данные, определяющие тематические и временные характеристики.

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).

Геоинформатика достаточно новая наука, поэтому ее термины еще недостаточно стандартизованы. В силу этого в различных инструментальных системах ГИС могут быть использованы различные термины для обозначения одинаковых элементов моделей или самих моделей. Это определяет необходимость уточнения основных понятий, которые используются в работе конкретной ГИС, в нашем случае MapInfo.

Слой - набор однотипных векторных графических данных: точечных, линейных, ареальных. Основной способ представления данных таблицы в окне Карты. Карта в MapInfo может состоять из нескольких слоев.

Кроме **векторных** слоев с объектами таблиц MapInfo, в окне Карты могут быть показаны **растровые** слои (слой с растровым изображением), а также тематические слои и Косметический слой. Самым верхним в окне Карты всегда является Косметический слой, данные которого находятся в специальной временной таблице.

Таблица - основная информационная единица MapInfo. В отличии от обычного понятия таблицы, в MapInfo она представляет собой слой, привязанный к табличной базе данных и по существу соответствует карте.

Каждая строка таблицы базы данных содержит информацию об отдельном географическом объекте. Каждый столбец содержит определенный атрибут

Такое представление данных позволяет применять методы деловой графики для визуализации статистической, экономической и прочей пространственно-временной информации. В частности, это дает возможность

показать на географических объектах диаграммы и графики подобно тому, как это делается в пакетах деловой графики или в электронных таблицах. Каждой таблице может соответствовать один слой (карта). Для обозначения изображения таблицы (табличных данных) в MapInfo используют термин **список**.

Рабочий Набор - совокупность данных (таблиц и слоев), которая позволяет создавать сложную карту (картографическую композицию)

В Рабочем Наборе запоминаются как имена таблиц, окна, вспомогательные окна, так и их расположение на экране. Таким образом пользователь может сохранить рабочее состояние окон MapInfo и вызвать его в последующих сессиях работы.

При загрузке Рабочий Набор откроет все таблицы и все окна, которые были открыты в момент сохранения Рабочего Набора, и все окна, расположив их в тех местах и в том порядке, в котором они находились в момент сохранения Набора.

Легенда - Список условных обозначений используемых картой или Графиком.

Отчет- совокупность графических данных, предназначенная для вывода на печать. Отчет может содержать несколько фреймов (окон), в которых размещается разная информация: карты, легенды, графики, дополнительные подписи и т.д.

Трассировка - в MapInfo метод оцифровки изображений, при котором пользователь создает векторные объекты путем постановки отметок (трассировки) на фоне растровой подложки.

Геокодирование - процедура позиционирования информации базы данных (реляционной таблицы) в соответствии с подсоединенными объектами Карты. Таблица, описывающая совокупность объектов данного слоя, состоит из записей, имеющих в числе прочих, географические (позиционные) данные (например, название страны, области, города или адрес). При геокодировании

MapInfo выбирает эту информацию и ассоциирует ее с существующей позиционной информацией, которая позволяет осуществить привязку и показ объекта на Карте.

Проекция (карты) - математическая модель, осуществляющая проектирование каждой точки земной поверхности на карту. В зависимости от выбора вида проекции (способа передачи координат) визуальное представление одной и той же карты будет различным. Каждая проекция задается набором параметров. Различие между проекциями подчеркивается различными видами координатной сетки

Координатная сетка - Совокупность горизонтальных (широта) и вертикальных (долгота) линий, располагаемых на мировых картах через равные промежутки (напр., через каждые десять градусов). Используется для удобства определения координат объектов. В MapInfo сетка представлена в виде отдельного слоя.

Центроид - Центр объекта Карты. Для большинства объектов центроидом является геометрический центр объекта, то есть точка расположенная в середине объекта. Но в некоторых объектах геометрический центр находится вне объекта, а центроид должен находиться в самом объекте.

Центроид используется для задания расположения подписей объектов, диаграмм и столбчатых графиков тематического выделения. При геокодировании координаты центроида используются для задания расположения объекта на карте.

Упражнение 2.

MapInfo относится к классу векторных ГИС. Это означает, что **основными** объектами, с которыми оперирует система, являются **векторные объекты**. Построение карты в MapInfo заключается в создании совокупности векторных объектов, отображающих необходимые объекты местности и привязки векторных данных к таблицам, в которых хранится атрибутивная информация.

Основные технологические процессы в MapInfo можно разделить на четыре группы: **ввод данных, графическое редактирование, геоинформационное моделирование, подготовка данных к печати.** В данной части пособия будут рассмотрены ввод, графическое редактирование и вывод данных, что требуется для начального освоения системы

Построение карты может быть реализовано тремя путями:

1. Создание новой карты на основе информации, которая вводится оператором,
2. Создание новой карты на основе существующей векторной карты путем ее модификации или обновления,
3. Создание новой карты на основе трассировки растровых изображений, которые могут представлять собой сканированные снимки или карты.

Создание новой карты на основе информации вводимой оператором с клавиатуры наименее производительно и на практике не применяется.

Технологически этот процесс совпадает с процессом редактирования карт и будет рассмотрен в разделе, посвященному графическому редактированию.

В процессе работы кроме основного падающего меню используют три основные инструментальные панели в MapInfo: «Операции», «Пенал», «Программы».

Возможно использование четвертой панели при необходимости работы с удаленными базами данных. Этот вопрос будет рассмотрен в части 2.

Главное падающее меню содержит следующие разделы команд: Файл, Правка, Программы, Объекты, Запрос, Таблица, Настройки, Окно, Карта, Справка.

При использовании команд падающего меню название меню будет отделено от команды меню символом > . Например, команда "Открыть таблицу" с использованием меню "Файл" в такой нотации будет выглядеть как
- Файл > Открыть таблицу.

Лабораторная работа №3

Цель работы: закрепление на практике навыков по регистрации растровых изображений различных масштабов.

Сканирование карт.

Создание растрового формата цифровых карт осуществляется с помощью сканера - устройства для считывания (переведения в цифровую форму) графической информации. Перед сканированием необходимо по возможности устраниить физические дефекты карты: разгладить складки, аккуратно подклейить (если на карте имеются разрывы). Необходимо помнить что, чем меньше дефектов на карте, тем точнее можно произвести привязку и векторизацию.

Для удовлетворительного качества изображения следует установить разрешение не менее 300 точек на дюйм. Для получения качественного изображения и для получения растровых изображений аэро- и космических снимков следует сканировать с разрешением 600-800 dpi. Для хранения раstra рекомендуется использовать форматы GIF и Jpeg (с минимальной компрессией), для векторизации их следует перевести в форматы TIFF или BMP т.к. они гораздо быстрее обрабатываются компьютером. Если вы сканировали в 24 - или 32 - битном режиме (цветном) и сохранили как TIFF, то можно в 3 раза уменьшить объем раstra (превратив его в 8 - битное) сохранив в формате GIF, а потом перевести обратно в TIFF.

Привязка отсканированной карты к географическим координатам.

Запустите MapInfo, выполнив команды **/Файл (File) /Открыть таблицу (Open/Table)/**. В появившемся окне выберите тип файла **/Растр (Raster Image)/**, найдите и откройте нужный файл. В появившемся диалоговом окне выберите - **/Регистрировать (Register)/**. Появится окно регистрации изображения (рис. 1).

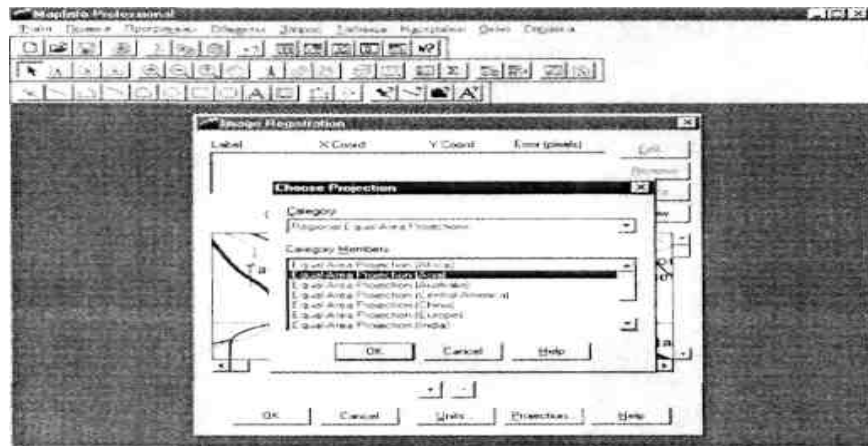


Рис. 5 Окно привязки растрового изображения

Перед началом привязки следует нажать кнопку **/Проекция (Projection...)/** выбрать категорию (**Category**) и вид (**Category Members**) проекции карты, а также координаты (**Units**). (Привязка карт Ставропольского края или иных регионов Северного Кавказа масштабов 1:500000 и мельче производится в равнопромежуточной проекции для Азии или Европы (**Regional Equal_Area Projections Asia / Europe**) (она указана на рисунке 1.1) в градусах (Degrees), а крупнее 1:500000, как правило, в проекции Гаусса-Крюгера (**Пулково 1942 7 или 8 зоны в метрах (Meters)**).

Нанесите точки привязки (**Control Point**) на точки пересечения меридианов и параллелей, или линий километровой сетки. В появившемся окне наберите координаты точки, в начале по оси X (долготе), затем по оси Y (широте)

При привязке в проекции Гаусса-Крюгера следует после четырехзначных цифр, показывающих расстояние в километрах от 0° меридиана и экватора, добавить 3 нуля, например:

x-8380000 y-4924000 2) Если на карте использованы как координаты градусы, следует перевести минуты в десятые доли градуса. Например:

$45^{\circ} 30' - 45,5$ $45^{\circ} 20' - 45,333333$ $45^{\circ} 40' - 45,666666$ После нанесения необходимого количества точек (не менее 4-х), следует увеличить растр, используя кнопку **/ + /** и, выделяя по очереди в списке каждую точку, нажать на кнопку **/noKa3(Goto)/** и откорректировать положение. **Значения кнопок:**

/правка (Edit)/ - позволяет исправить значение выделенной точки (т.е. строки с номером точки и ее атрибутами).

/удаление (Remove)/ - удаляет выделенную точку. **/показ**

(Goto)/ - показывает выделенную точку.

/новая New)/ - снимает выделение точки и позволяет поставить новую точку.

Примечание:

1) привязка является одним из наиболее ответственных моментов, поэтому производить её следует очень внимательно.

2) *MapInfo не обладает функциями трансформирования (исправления искажений) растра. Растр после привязки занимает центральное по отношению к возможным ошибкам положение.*

3) В окне привязки правее координат точек показываются ошибки (Error) в пикселях. Оптимально они должны равняться 0, но чем сильнее карта деформирована, тем больше ошибка: 1,2,3... пикселов. Искусственно подгонять ошибки к нулю путём перемещения точек за перекрестья сетки запрещается, иначе векторный вариант карты будет сильно искажён.

4) Если ошибки очень большие, то вы либо неверно ввели координаты, либо неправильно поставили точку.

5) Если проекция растра неизвестна, выбирают проекцию **долгота/широта (Longitude/Latitude)**.

Привязка к существующей карте

MapInfo позволяют производить привязку растра к уже существующей векторной карте. Для этого следует открыть векторную карту (см. ниже) к которой будете привязывать и открыть растр (см. выше) в режиме регистрации. Выбрать проекцию и координаты. Выполнить команду **/Таблица /растр/ совместить с картой (Table /Raster/ Select Control Point from Map)**. Поставить функцию СНЭППИНГ нажав на клавишу S при английском регистре (в нижней части окна появится (SNAP)). Подведя курсор к нужной точке (углу границы, местам пересечения дорог, устьям рек, пунсонам населённых пунктов и др. объектам карты выраженных точкой) нажать левую кнопку мышки. Появится окошко с

координатами точки, нажмите ОК. В окне привязки растр появится номер и координаты точки. Точка выделяется и фиксируется на идентичной векторной карте точке раstra. Нажмите клавишу - **/Новая (New)/** и повторите операцию.

Примечание:

- 1) *при использовании инструмента К'?, для перемещения карты, команду таблица /растр/ совместить с картой/ нужно повторить.*
- 2) *Следует ставить не менее 4-5 точек разбросанных по всей карте.*
- 3) *Растр можно перепривязать, вызвав окно привязки нажав Таблица/Растр/ Регистрировать изображение/ (Table/ Raster/ Modify Image Registration).*
- 4) **Подстройка изображения раstra.**

Выполните команду - **Таблица/ Растр/ Подстройка изображения (Table/ Raster/ Adjust Image Style)/**. В появившемся окне установите оптимальную для вас яркость и контрастность изображения (рис. 3). Один из цветов раstra можно сделать прозрачным, поставив галочку в опции **/Прозрачность (Transparent)/**, нажав кнопку **/Выбрать Цвет (Select Color)/** и указать курсором цвет, кликнув в нужном месте карты.

Показ таблицы в пределах.

Нажмите правой кнопкой мышки в центре рабочего стола. В появившемся контекстном меню выберите - **/Управление слоями (Layer Control..)/**. Выделите слой раstra, нажмите кнопку **/Показ (Display)/** и уберите галочку с функции - **/Показывать в пределах (Display within Zoom Range)/**. В этом случае растр будет показан в любом масштабе

Задание 1. Зарегистрировать растровое изображение части карты одного из регионов Северного Кавказа масштаба 1 : 500000.

Задание 2. Зарегистрировать растровое изображение карты одного из субъектов Российской Федерации.

Задание 3. Зарегистрировать растровое изображение карты одного из материков.

Задание 4. Привязать растровое изображение одного из районов Ставропольского края к векторной картографической основе Ставропольского края по координатам векторной карты (привязка к существующей карте).

Контрольные вопросы;

1. Особенности растрового и векторного форматов.
2. Основные категории проекций поддерживаемые Mapinfo. 3.
- Типы растровых форматов.
4. Особенности и возможность редактирования файлов с расширением

Лабораторная работа №4.

Цель работы: Векторизация карты одного из регионов Северного Кавказа или России. Изучение возможностей автотрассировки и снэппинга. Закрепление на практике навыков векторизации.

Слой векторной карты MapInfo иначе называется таблицей. Чтобы создать новый слой, в котором будет наноситься векторная графическая информация, следует:

- 1) Выполнить команду - **/Файл/Новая таблица/ (File/ New Table)**.
- 2) В открывшемся диалоговом окне поставить галочку в опции **/Добавить к существующей карте/ (Add to Current Mapper)** (рис. 5).

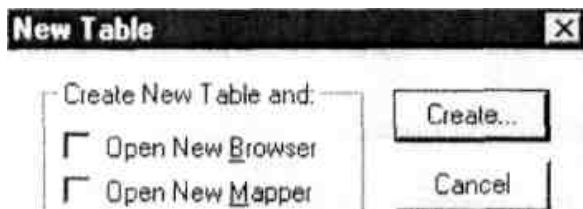


Рис. 6 Окно таблицы

- 3) В появившемся окне структуры новой таблицы (слоя) ввести название (**Name:**) первого поля таблицы; сформировать структуру базы данных таблицы - введя тип (**Type:**) поля (колонки); в строке **/Количество (Width)** поставьте количество символов, которое можно внести в строку поля (колонки) таблицы; количество полей (колонок), используя кнопки **/Добавить поле/ (Add Field)** или **/Удалить поле/ (Remove Field)**; проекцию карты **/Projection** Нажмите кнопку **/Создать (Create...)**. В появившемся окне введите название слоя и нажмите **/Сохранить (Save)**.

Примечание:

1. *MapInfo не понимает пробелов, знаков пунктуации, цифр в начале названия слоя. Вместо этого используется нижний дефис. Кроме названия слоя поставьте масштаб карты.*

2. По умолчанию ставится проекция, в которой был привязан векторизуемый растр

Например: Relief_L_500.

Типы полей:

Character Ввод названий объектов

Integer, small integer Ввод целых чисел

Float Ввод чисел (плавающая точка), используется для ввода атрибутов горизонталей, или др. значений по которым

Decimal Logical Ввод десятичных чисел будут строится трехмерные поверхности Для ввода слоев с названиями объектов Переименование, перестройка структуры, упаковка и удаление таблицы.

Если понадобилось изменить таблицу (слой), следует выполнить следующие действия: / Таблица/ Изменить/ (Table/ Maintenance/) и в появившемся меню выбрать нужную операцию.

1) **Перестройка структуры (Table/ Structure)** - выбрать из списка слоев нужный и перестроить. Операции перестройки аналогичны операциям создания структуры новой таблицы (см. выше).

2) **Удаление (Delete Table...)** - выбрать ненужный слой и удалить.

3) **Переименование (Rename Table...)** - выбрать из списка слоев нужный и переименовать.

Примечание: изменять названия слоев с помощью системы переименования Windows нельзя.

4) **Упаковка (Pack Table...)** - выбрать из списка слоев нужный и задать какую-либо из 3-х функций упаковки: упаковать графику; атрибутивную информацию; всё. Упаковка позволяет убрать лишние строки в списке (выделены серым цветом), остающиеся после удаления объектов и существенно уменьшить объём файлов.

Примечание: слои удаляются безвозвратно минуя корзину. Если хотите перестраховаться, удалите файлы слоя с помощью системы удаления Windows в корзину.

Работа с таблицами.

Открытие таблицы (слоя).

Выполнить **команды /Файл/Открыть таблицу/ (File/ Open Table)**. В появившемся окне найти нужную таблицу и открыть.

Примечание: если уже открыто несколько слоев или вы открываете несколько таблиц, то в окне открытия в опции **/Вид (View)/** выберите в **/Текущей карте (Current Mapper)**.

Открытие рабочего набора.

Выполните команду **/Файл/Открыть рабочий набор/**.

Примечание: в файле рабочего набора, записан набор слоев и их расположение в электронной карте. Рабочий набор можно открыть непосредственно из проводника. В этом случае запускается *Mapinfo* и открывается карта.

Сохранение таблицы и рабочего набора.

Для сохранения таблицы следует выполнить команду **/Файл/Сохранить таблицу/ (File/ Save Table)** или нажать на соответствующую пиктограмму. В появившемся диалоговом окне нажать **/Сохранить (Save)/**. Для сохранения рабочего набора выполнить **/Файл/Сохранить рабочий набор (File/ Save Workspace)/**. В появившемся окне задать имя рабочего набора и выбрать папку для сохранения.

Управление слоями карты.

Для управления слоями карты следует выполнить следующее действие: Кликнуть правой клавишей мышки в центре рабочего стола, появится контекстное меню, выбрать в нём **/Управление слоями (Layer Control)/** (рис.8.).

Появится окно в котором будут отображен список слоев карты. Напротив каждого слоя по горизонтали расположены ячейки (рис. 9.), если ставить галочки в ячейках напротив нужного строя, то:

- 1) **Показать/Скрыть слой** (показывает/ убирает слой с экрана);
- 2) **Сделать слой изменяемым** (позволяет наносить/ редактировать объекты);

- 3) **Сделать слой видимым** (но не изменяемым) (позволяет разрешать/не разрешать выделение объектов слоя);
- 4) **Создать к объектам слоя подписи** (если подписи внесены в атрибутивную базу данных установка этой опции вызывает автоматическое подписывание объектов).

Внизу расположены кнопки: /Добавить (Add)/ и /Удалить (Remove)/, с их помощью можно добавить слой в список слоев или убрать из него.

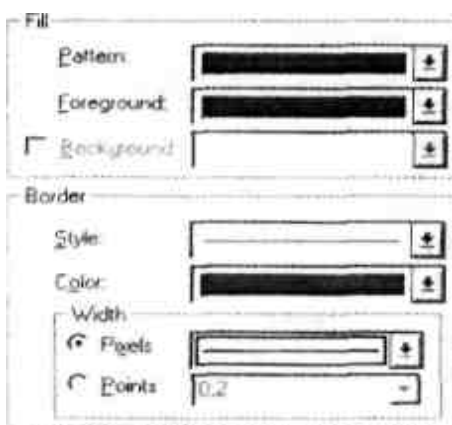
Вверх (Up)/ и /Вниз (Down)/ - с их помощью можно менять положение слоев по вертикали, **/Показ (Display...)/** - появится окно, в котором можно задать показ слоя в пределах определённого размера окна, например: в пределах min- 50 км, max-500 км. Если размер окна будет меньше 50 и более 500км, то слой будет невидим. В окне функции **/Показ/** поставив галочки в соответствующих ячейках выставить показ узлов, центроидов и направлений линий объектов.

/Подпись (Label.)/- появится окно функции **/Подпись/** в котором можно установить тип шрифта, размер, цвет подписей и их положение относительно объекта.

Выбор стиля объекта.

Нажмите на пиктограмму **/Стиль области/**, в появившемся окне выберите

- 1) Цвет, штриховку или прозрачность области.
- 2) Стиль или отсутствие стиля линии границы.
- 3) Цвет и толщину границы



Выбор стиля линии.

Нажмите на пиктограмму /**Стиль линии**/, в появившемся окне выберите стиль линии, аналогично выбору стиля границы области.

Выбор стиля символа.

Нажмите на пиктограмму /**стиль символа**/ в появившемся окне выберите нужный набор символов (**Font**) в этом наборе нужный символ (**Symbol**), цвет, величину и другие атрибуты символа.

Выбор стиля текста.

Нажмите на пиктограмму /**стиль текста**/, в появившемся окне выберите тип шрифта (**Font**) (лучше всего Arial Суг), размер, цвет и другие атрибуты шрифта.

Выделение объекта.

Основной инструмент для выделения объекта «Стрелка» с помощью инструмента «выбор-в-рамке». Ml можно выделить несколько объектов. Снять выделение можно: либо щёлкнув мышкой вне объекта, либо нажав «Shift» и щёлкнув мышкой на объекте. Если на карте одно место занимают несколько объектов (находятся друг на друге), то выделить объект лежащий ниже можно нажав «Ctrl» и щёлкать «Стрелкой» на объекте, пока тот не выделится («Стрелка» должна быть неподвижной).

Нанесение векторной информации, работа с векторными слоями.

Под векторизацией понимается перевод растрового формата графических данных в векторный. В Mapinfo векторизация происходит в ручном режиме. Вам предстоит поверх растровых объектов нанести аналогичные векторные. Векторизация линий производится ломаной линией (**полилинией /poliline**), площадных объектов (озера, леса, болота т.е. таких у которых ширина выражается в масштабе) многоугольником (**полигоном / poligon**), символьных объектов (**символами / symbol**), текста - нанесением поверх растрового текста аналогичного по шрифту, размеру и т.д. - векторного.

Лабораторная работа №5.

Масштаб векторизации.

Для точной векторизации следует увеличить растр в 15-20 раз относительно истинного масштаба карты. Например: масштаб карты в 1см - 5км, то растр должен быть в 1см - 0,2-0,4км.

Снэппинг.

Снэппинг - функция для точки привязки узла одного объекта к узлу другого. Применяется для точного соединения узлов линий, линий и символов, линий и регионов, привязки перекрёстков линий и т.д. Не используя снэппинг можно допустить неточные соединения объектов (перелет, недолет, висячие узлы), теряется точность комбинации объектов. Возможны ошибки при разрезании или удалении части объекта.

Для установления функции следует нажать клавишу «S» при английском регистре «En». Внизу экрана появится слово «SNAP». При наведении курсора на узел появляется большой пунктирный крест.

Автотрассировка.

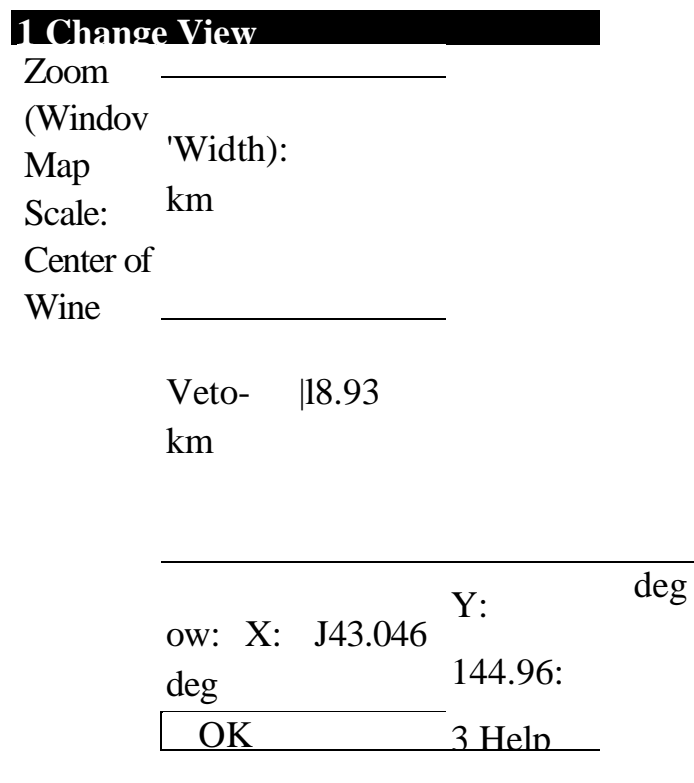
Автотрассировка - функция помогающая ускорить векторизацию объектов, используя уже отвекторизованные полилинии и полигоны. Для автотрассировки нажмите на клавишу «S» вызывая функцию снэппинга, подведите курсор к начальному узлу отрезка границы полигона или полилинии и удерживая «SHIFT» или «CTRL» подведите курсор к конечному узлу выбранного вами отрезка. Проводимая линия будет подсвечиваться.

Примечание: Для облегчения векторизации можно выбрать для векторных объектов цвет сильно отличающийся от цвета аналогичных растровых объектов. Например: синий цвет векторной линии реки и синий цвет линии реки на растре будут объединяться по цвету. Чтобы не ошибиться, следует, выбрать для объектов векторного слоя цвет, сильно отличающийся от цвета аналогичных объектов раstra (Например: красный,

.желтый, фиолетовый). Впоследствии стиль и цвет объектов необходимо изменить согласно правилам оформления карт.

Уменьшение и увеличение объекта.

Для увеличения или уменьшения объектов используются пиктограммы МИ. Пиктограмма $1_{\pm}Y$ вызывает появление окна в котором можно установить точные размеры окна (Zoom), масштаб карты (Map Scale) и центр на (Center of Window).



Разбивка на узлы, добавление узлов.

Для разбивки на узлы выделите объект и нажмите на пиктограмму M1.

Для добавления узлов нажмите на пиктограмму -2J и гам где считаете нужным поставьте узел, (-2J загорается лишь после нажатия на $B\pm$).

Содержимое экрана перемещается с помощью инструмента

Удаление объекта. Необходимо его выделить инструментом и нажать клавишу **Delete**. Для удаления узлов - разбейте объект на узлы, выделите при помощи У узлы и удалите нажав **Delete**.

Операции с объектами.

Внешняя и внутренняя часть объекта удаляется следующим способом

1. Выделите изменяемый объект.
2. Выполните операцию **Объекты / Выбрать изменяемый объект (Object/ Set Target)**.
3. Выделите объект, которым будете удалять часть изменяемого объекта.

Примечание: используя клавишу Shift или Ctrl можно выделить группу узлов в нужном для вас промежутке. Для этого выделяется первый в промежутке узел и удерживая Shift выделяется последний.

4. Выполните операцию **Объекты / Удалить (Удалить внешнюю часть) (Object/ Set Target/ Erase (Erase Outside))**.

Разрезание объекта производится следующим способом:

1. Выделите разрезаемый объект.
2. Выполните операцию **Объекты / Выбрать изменяемый объект**.
3. Выделите объект, которым будете разрезать изменяемый объект.
4. Выполните операцию **Объекты / Разрезать (Object/ Set Target/ Split)**.

Комбинирование объектов производится следующим способом:

1. Выделите комбинируемые объекты.
2. Выполните операцию **Объекты / Комбинировать (Object/ Set Target/ Combine)**.

(комбинируются только однотипные объекты: полигон с полигоном, линия с линией).

Измерение длины линии, площади и периметра полигона, координат символа.

Для этого нажмите дважды на объекте. Появится окно в котором будут показаны эти параметры.

Режимы карты. Для изменения проекции векторной карты, единиц измерения и др. отключите растр, сделав его невидимым и нажмите **Карта/**

Режимы (Map/ Options). Появится окно режима карты и установите необходимые функции.

Задание 1. Создать новый слой к векторной карте с соответствующей вашим требованиям структурой базы данных, и нанести границы административных районов региона.

Задание 2. Создать следующие 3 слоя с соответствующими структурами баз данных, в которые следует нанести: административные центры; дороги; названия административных центров.

Задание 3. Рассмотреть особенности смены стиля полигонов, линий, символов и текста.

Контрольные вопросы:

1. Особенности векторизации полигонов и полилиний, требования к точности векторной карты.
2. Автотрассировка и снэппинг.
3. Что такое «недолет», «перелет» и «висячие узлы».

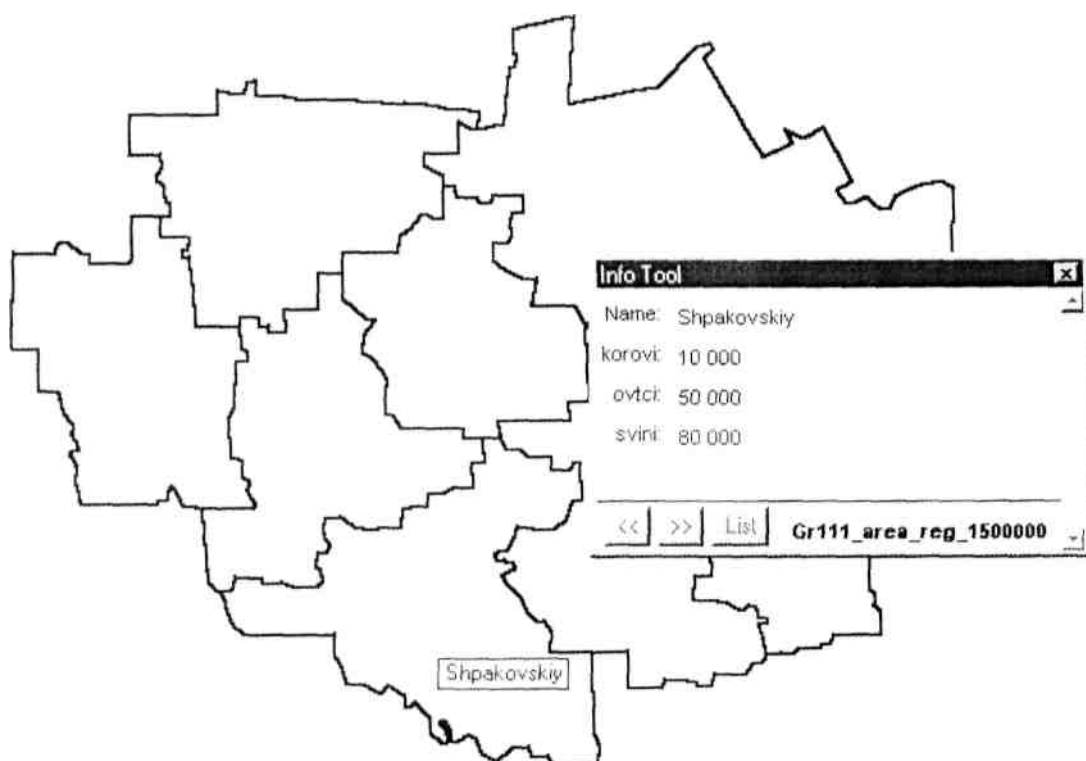
Создание базы данных векторного слоя

Цель работы: научиться создавать базы данных к слоям (таблицам) векторной карты. **Присваивание информации объекту.**

Информация об объекте заносится в список (таблицу). Если таблица не сформирована при создании нового слоя, то перестройка структуры таблицы выполняется следующим образом: **Таблица/ Изменить/ Перестроить/ (далее смотрите *Создание новой таблицы*).**

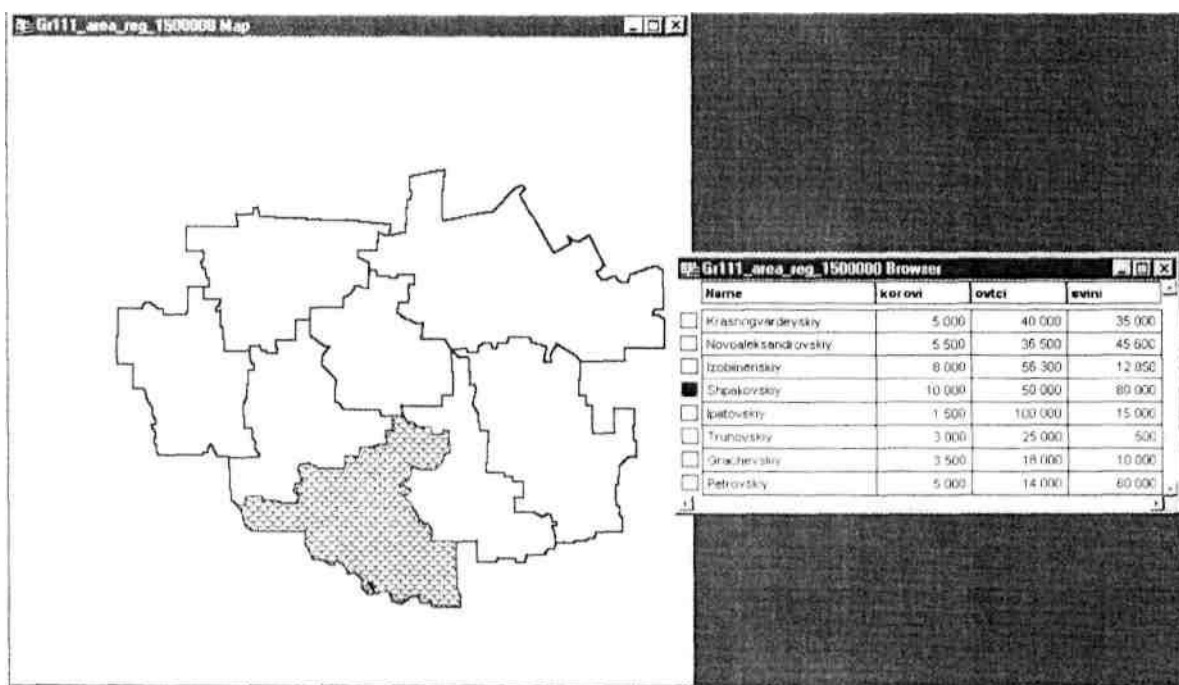
Информация заносится с помощью инструмента

Наведите курсор на объект, нажмите левую клавишу мышки и в появившемся окошке введите соответствующую информацию об объекте (рис. 18).



Открыть Список (атрибутивную БД) можно: **Окно/ Новый Список** (**Window/ New Browser**) или нажав пиктограмму ЛУ. В появившемся окне (**Browse Table**) выберите нужную таблицу нажмите **OK**.

В окне **Списка** гораздо удобней заносить атрибуты объектов, чем с помощью, но для того чтобы объекты не перепутать не забудьте проставить объектам индексы или названия. При выделении объекта на карте или в списке выделяется черным цветом квадратик соответствующий объекту или объект.



Запросы.

Запрос позволяет выбрать все объекты определенного слоя. Для этого нажмите **Запрос/Выбрать** (**Query/ Select**). В появившемся окне в выпадающем меню (**Select Records from Table**) выберите нужный слой и нажмите **OK**. Все объекты выбранного слоя будут выделены.

*Примечание: если вы оставите галочку в опции **Browse Results**, то появится окно *Списка (Browser)* и закроет карту. За ненадобностью вы можете его закрыть или свернуть*

Задание 1. Перестроить структуру таблицы слоя с границами административных районов, создав к ней 10-12 колонок (полей). Первая колонка - с названиями районов, остальные - с численными показателями национального или половозрастного состава населения.

Задание 2. Рассмотреть функции запаковки, переименования и удаления таблиц.

Задание 3. Рассмотреть работу с колонками таблицы и взаимосвязь строк таблицы с графическими объектами карты. Изучить работу пиктограммы «i»

Контрольные вопросы:

1. Реляционная база данных.
2. Поля, типы полей.
3. Удаление таблицы.
4. Изменение порядка расположения колонок в таблице.

Лабораторная работа № 7

Цель работы научиться проводить SQL - запросы к базам данных слоев.

Запросы.

С помощью запросов можно обращаться непосредственно к графическим объектам, или к атрибутивной базе данных, где с их помощью можно проводить произвольную выборку объектов по каким-либо показателям, вычисления в таблицах с использование данных как самих таблиц так и данных, автоматически заносящихся в компьютер (координаты центроида объекта, координаты крайних точек, длина, площадь).

Вызывается **Окно запроса** нажатием: **Запрос/Выбрать (Query>Select)**.

В появившемся окне (**Select**) укажите выбиравемую таблицу в строке **Select Records from Table:** (в данном случае **Landscape_reg_500**), условия выборки в строке **that Satisfy:** (в данном случае составлено выражение по которому выбираются те объекты которые **по сумме** атрибутов в колонках **I** и **II** **больше или равны 100000**), вводится название результирующей таблицы в строке **Store Results in Table:** (в данном случае по умолчанию оставлено название **Selection**), упорядочить расположение объектов по возрастанию в результирующей таблице в строке **Sort Results by Column:** (в данном случае **IndexL**), в опции **Browse Results** установите галочку если хотите чтобы результаты выборки были отражены в табличной форме, уберите - если на карте.

Структуру запроса можно сохранить нажав кнопку **/Save Template/** и вывести ранее сохраненную - нажав **/Load Template/**.

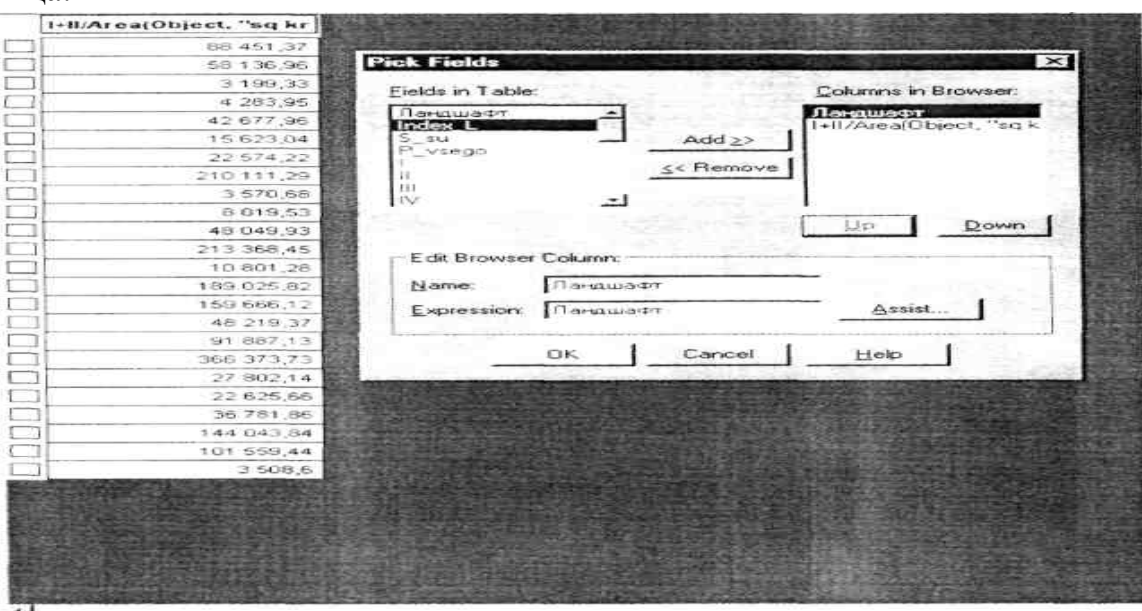
SQL- запросы.

SQL - язык запросов, позволяющий производить выборку в базах данных согласно заданным условиям, проводить вычисления в колонках баз данных и т.д. Данное руководство не подразумевает изучение языка SQL полностью, т.к.

это достаточно долгий и трудоемкий процесс. Будут рассмотрены лишь структура запросов и простые примеры выборок и вычислений.

Запускается процедура SQL - запроса нажатием **Запрос/ SQL запрос... (Query/ SQL Select...)**

В строке **from Tables:** выбирается таблица по данным которой будут проводится вычисления (в данном случае **Landscape_reg_500**), в окне **Select Columns:** составляется выражение используя всплывающие строки (**Columns** - выбираются колонки из заданной таблицы, **Operators** - выбираются операторы (+, -, /, *, <, >, <= и т.д), **Functions** - выбираются нужные для вычислений функции (в данном случае **Area(obj."sq km")** - площадь в кв.км. автоматически выбираемая из атрибутов графических объектов). Составленное выражение позволяет получить процентное отношение суммы колонок I и II к площади ландшафтов автоматически вычисляемой компьютером согласно нанесенным на карте векторным объектам. В строке **Order by Columns:** выбирается колонка по которой будут упорядочены записи в результирующей колонке. По окончанию составления выражения производится проверка правильности синтаксиса путем нажатия на кнопку **/Verify/**, появляется окно сообщающее о правильности или ошибке в синтаксисе. Если написано **Syntax is correct!** - выражение составлено правильно. Нажмите **/OK/**. Появится результирующая таблица.



Добавить колонки к результирующей таблице можно нажав правой кнопкой мышки на таблице и выбрать Pick Fields..., в появившемся окне добавьте колонки из списка Fields in Table: в список Columns in Browse: и нажмите /OK/.

Задание 1. Провести SQL - запросы по: 1) нахождению суммы значений двух колонок; 2) нахождению процентного отношения одной колонки к другой; 3) вычислению плотности показателя одной из колонок относительно площади векторного полигон; 4) вычислению суммы всех значений колонки.

Задание 2. Провести запросы по: 1) выделению всех объектов слоя; 2) выделению объектов определенного диапазона значений; 3) выделению объектов по > или = определенной величине суммы значений двух колонок.

Задание 3. Рассмотреть возможности сохранения и вызова шаблонов запросов

Контрольные вопросы:

1. Реляционная база данных.
2. Язык запросов SQL.
3. Назначение операторов языка SQL.
4. Назначение функций языка SQL.

Лабораторная работа №6

Цель работы; рассмотреть особенности создания различных типов тематических карт.

После того как вы отвекторизовали объекты (т.е. создали графическую БД) и занесли атрибутивную информацию об объектах в **Список** (создали тематическую БД) вы можете приступить к созданию тематических карт с помощью модуля анализа Mapinfo. Алгоритм построения тематических карт в Mapinfo во многом схож с построением графиков в электронных таблицах Excel, т.е. выполняется пошагово.

Создание карты.

Для запуска процесса создания нажмите **Карта/Создать Тематическую Карту (Map/Create Thematic Map...)**. Появится окно **Создать Тематическую Карту - Шаг 1 из 3 (Create Thematic Map - Step 1 of 3)**

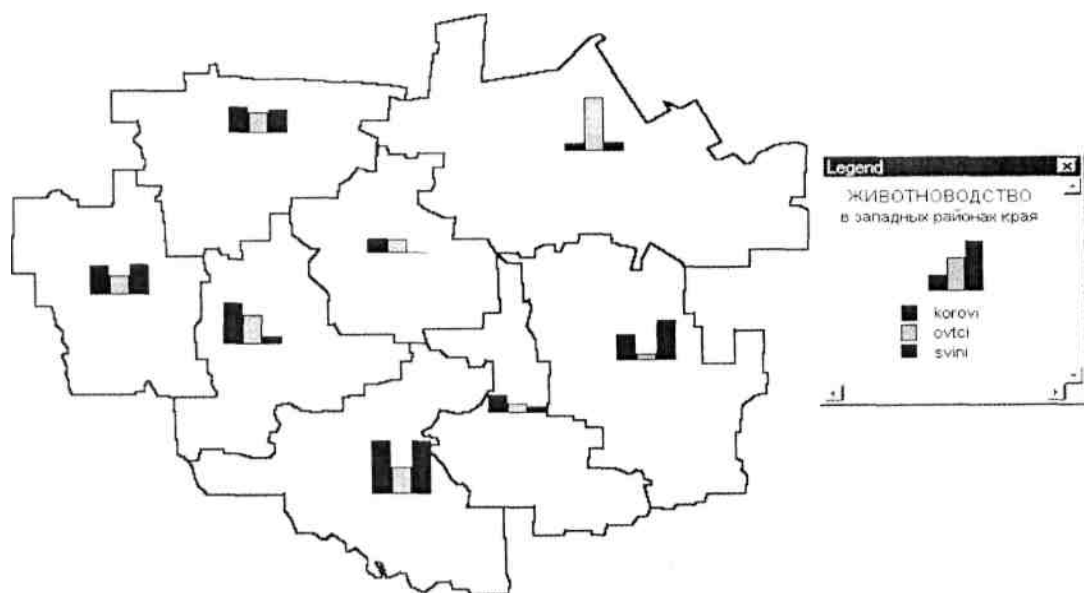
В окне выберите **Тип (Type)** карты и **Вид (Template)**. Нажмите **Далее> (Next>)**. Появится окно **Создать Тематическую Карту - Шаг 2 из 3 (Create Thematic Map - Step 2 of 3)** в котором выбирается **Таблица (Table)** и **Поля (Field)** по которым будет создаваться карта.

При создании карт со столбиковыми и круговыми диаграммами **/Добавьте»/ (Add»)** поля по которым будете строить карту из списка **Field from TABLE:** в список **Field for Pie/Bar Chat:** выделяя поле и нажимая в окне кнопку **/Добавить»/ (Add»)**. Ошибочно внесенные поля можно убрать из списка **Field for Pie/Bar Chat:** выделив поле и нажав кнопку **«Удалить»/ «Remove»**. Нажмите **Далее> (Next>)** (если хотите вернуться на шаг назад нажмите **<Назад/ (<Back)**).

Появится окно **Создать Тематическую Карту - Шаг 3 из 3 (Create Thematic Map - Step 3 of 3)** (рис. 26) в котором выбираются **Настройки... (Setting...)**, **Стиль... (Styles...)** и создается **Легенда... (Legend)**. **Настройки... /Setting.../**. Позволяют выбрать цвет столбцов **(Brush:)**; расположение столбцов **Chart Type - горизонтальное (Stacked:) и вертикальное (Multiple Bars:);** размеры **Chart Dimensions - высоту (Height:)** (*высота равна заданному максимальному значению*

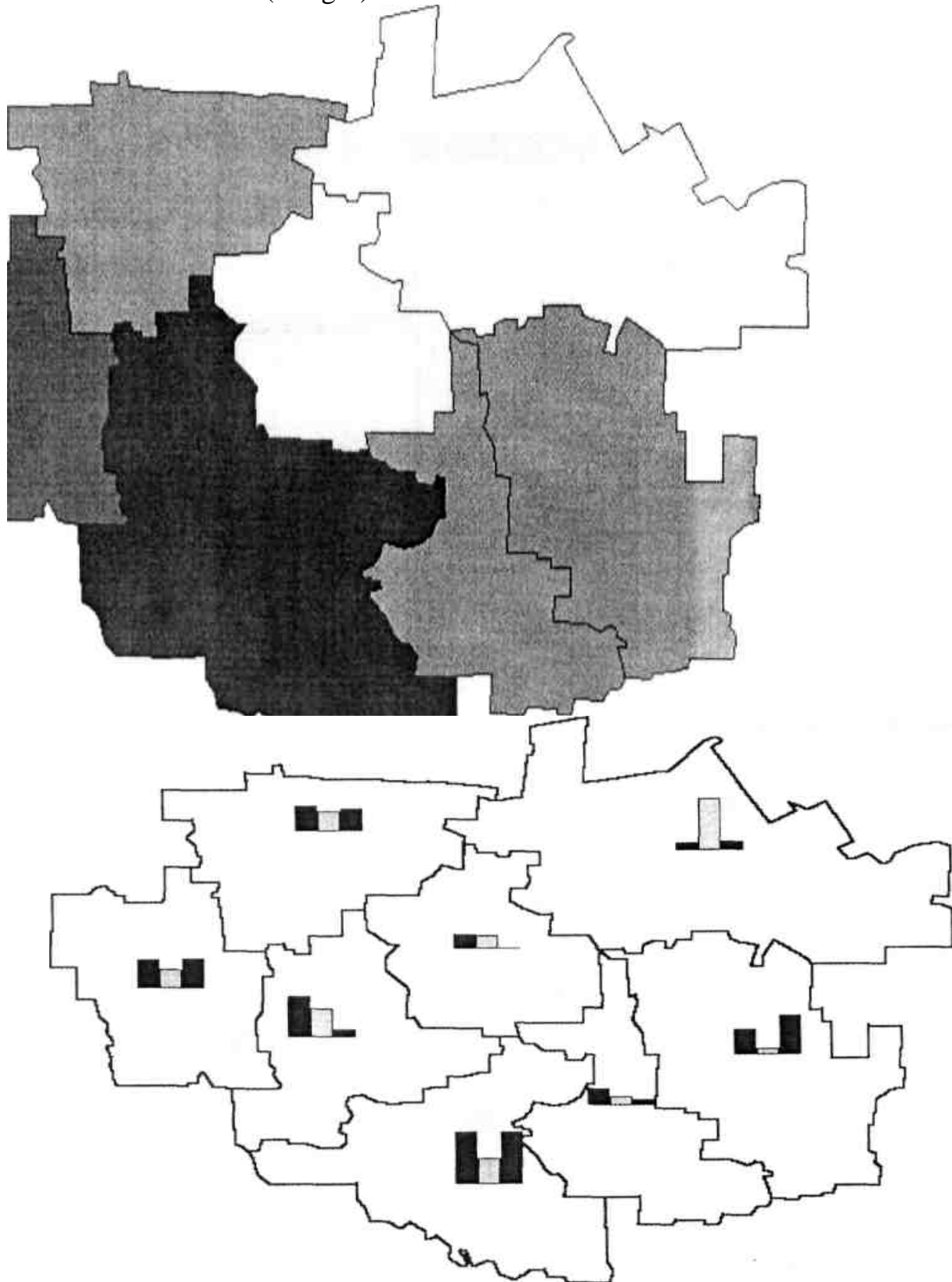
(at value:)), ширину (Width:). При нажатии кнопки /Options»/ выходит дополнительная панель на которой можно установить ориентацию (Orientation) графика относительно центра объекта и др. параметры. /Легенда.../ (Legend). Появляется окно настройки легенды (Customize Legend) в котором можно внести название легенды (Title: и Subtitle:), выбрать шрифт названия (Title Font: и Subtitle Font:), цвет подписей столбцов (Range Labels/ Font:) и др. параметры.

При нажатии пиктограммы MJ легенда появляется на экране

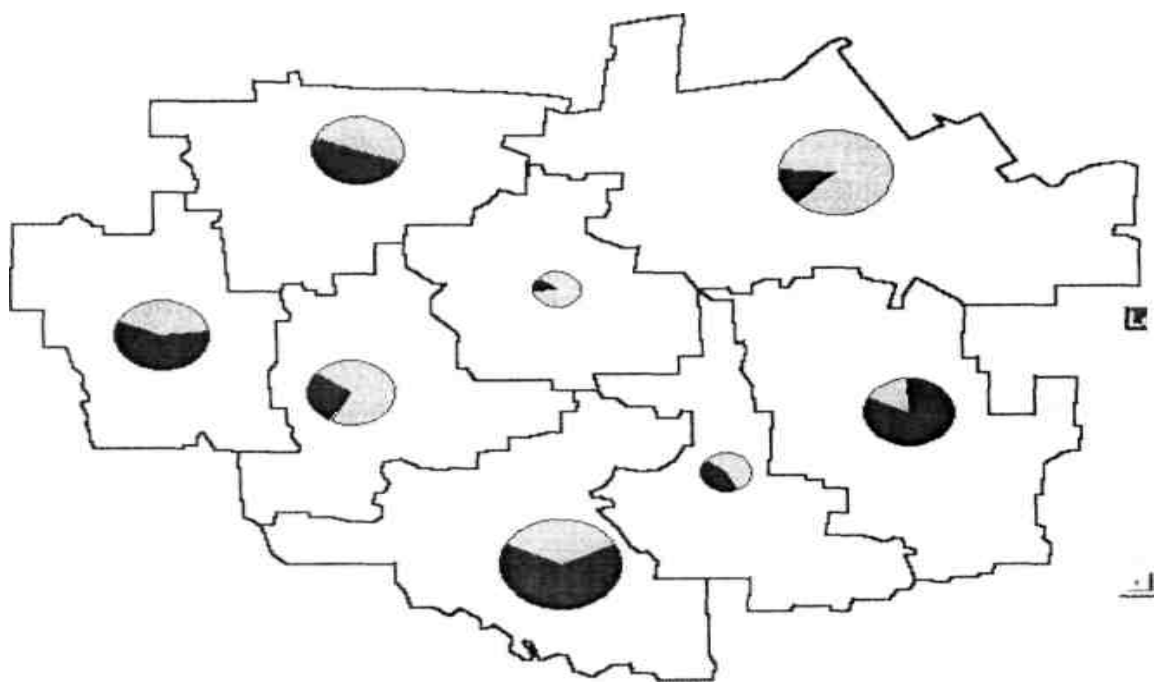


Методы создания типов (Type) тематических карт в Mapinfo

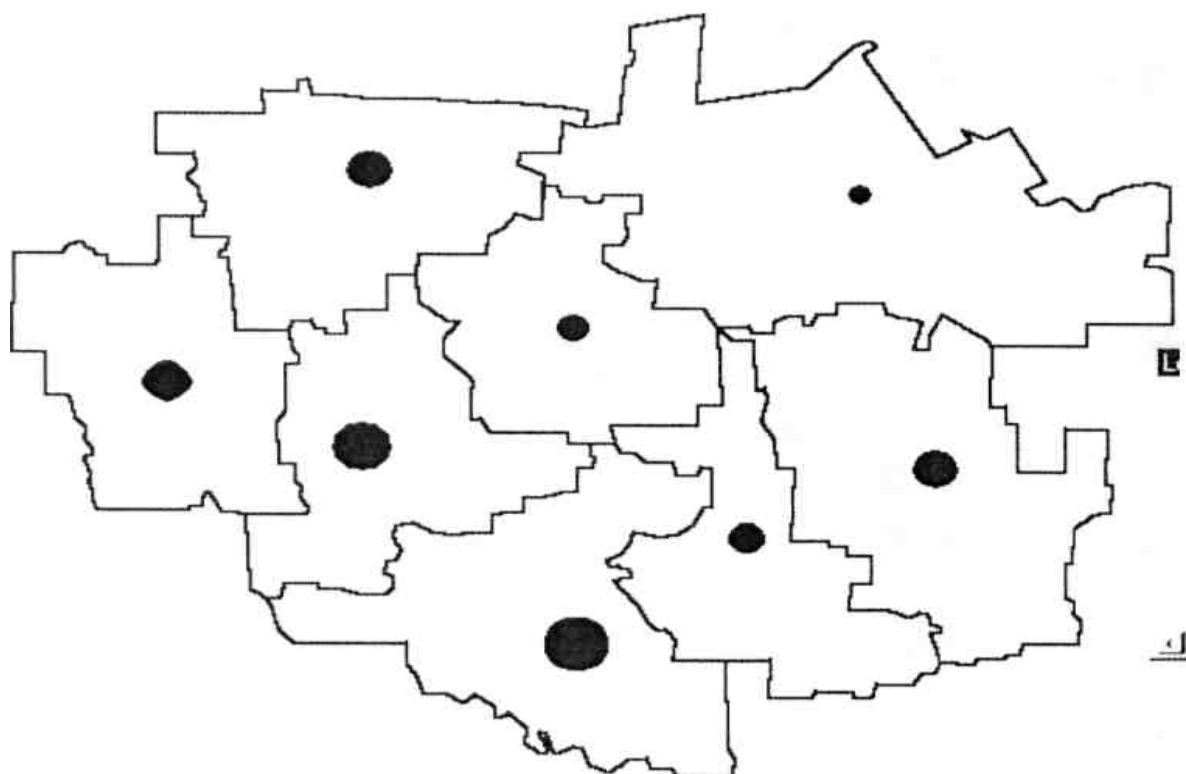
I. Рангов (Ranges).



2. Столбчатых диаграмм

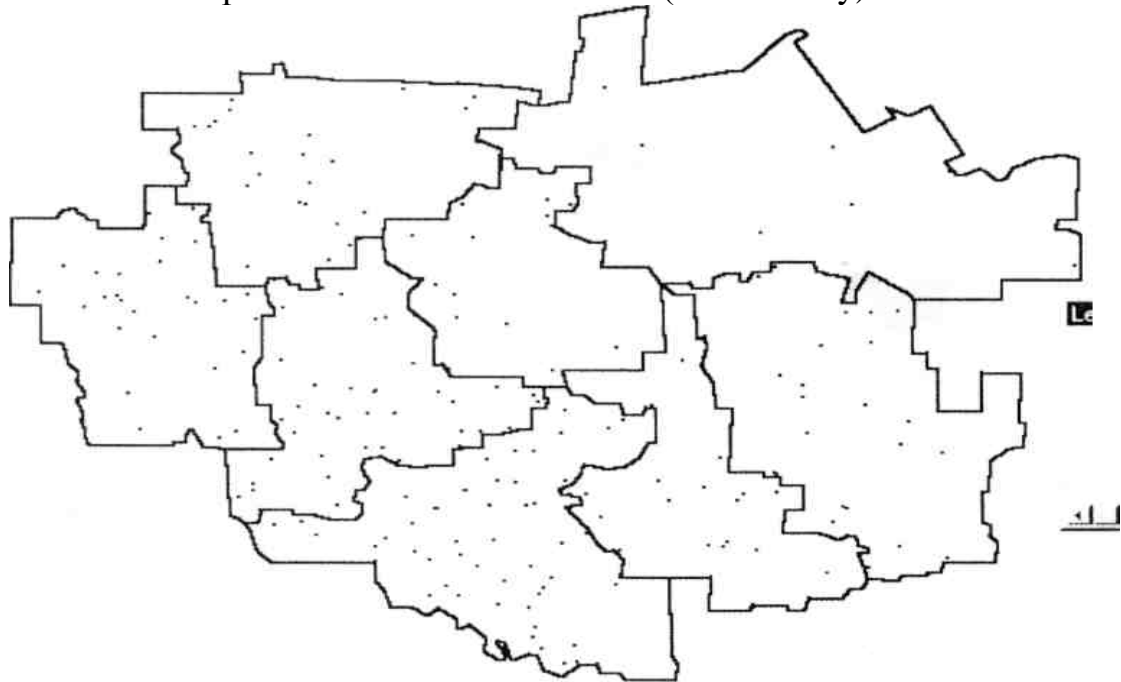


3.Круговых диаграмм

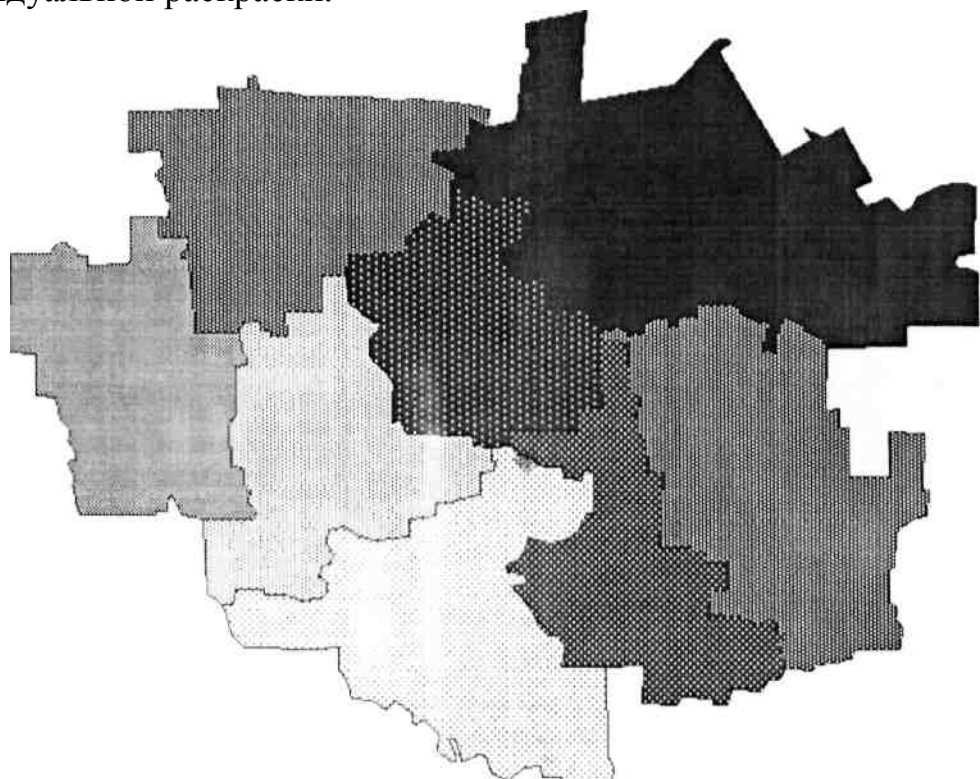


4.Размеров значков (Graduated)

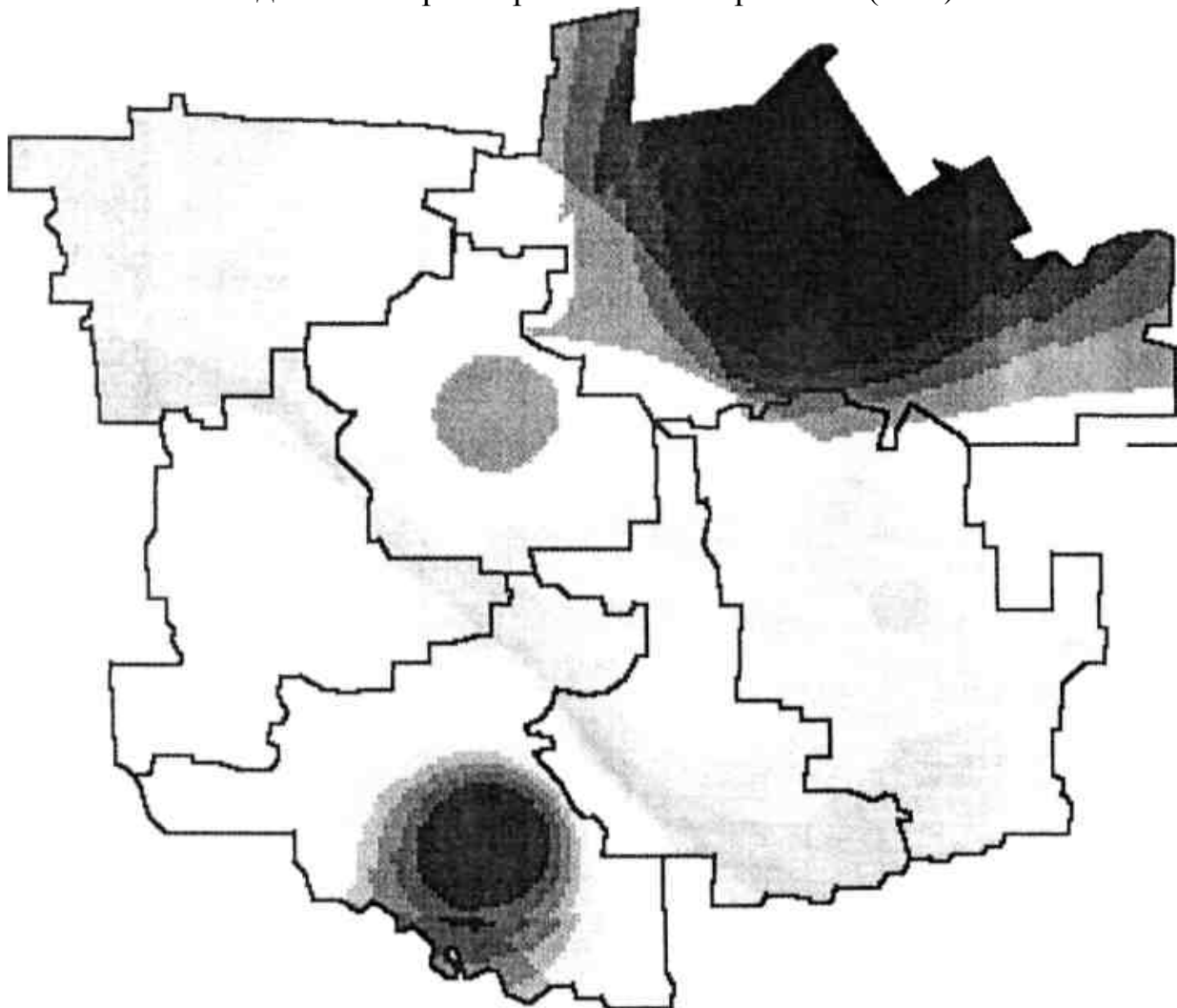
5. Точечных аралов или плотности точек (Dot Density).



6. Индивидуальной раскраски.



7. Создание интерполированной поверхности (Grid).



Задание 1. По значениям одной из колонок базы данных слоя с административными районами создать тематические карты методами рангов, точечных ареалов, индивидуальной окраски, построения интерполированной поверхности.

Задание 2. По значениям колонок базы данных слоя с населенными пунктами создать тематические карты методами столбчатых, круговых диаграмм и размеров.

Задание 3. Научиться изменять тематические карты и создавать легенду ним.

Контрольные вопросы:

1. Интерполяция.
2. Виды шкал.
3. Правила оформления тематической карты.

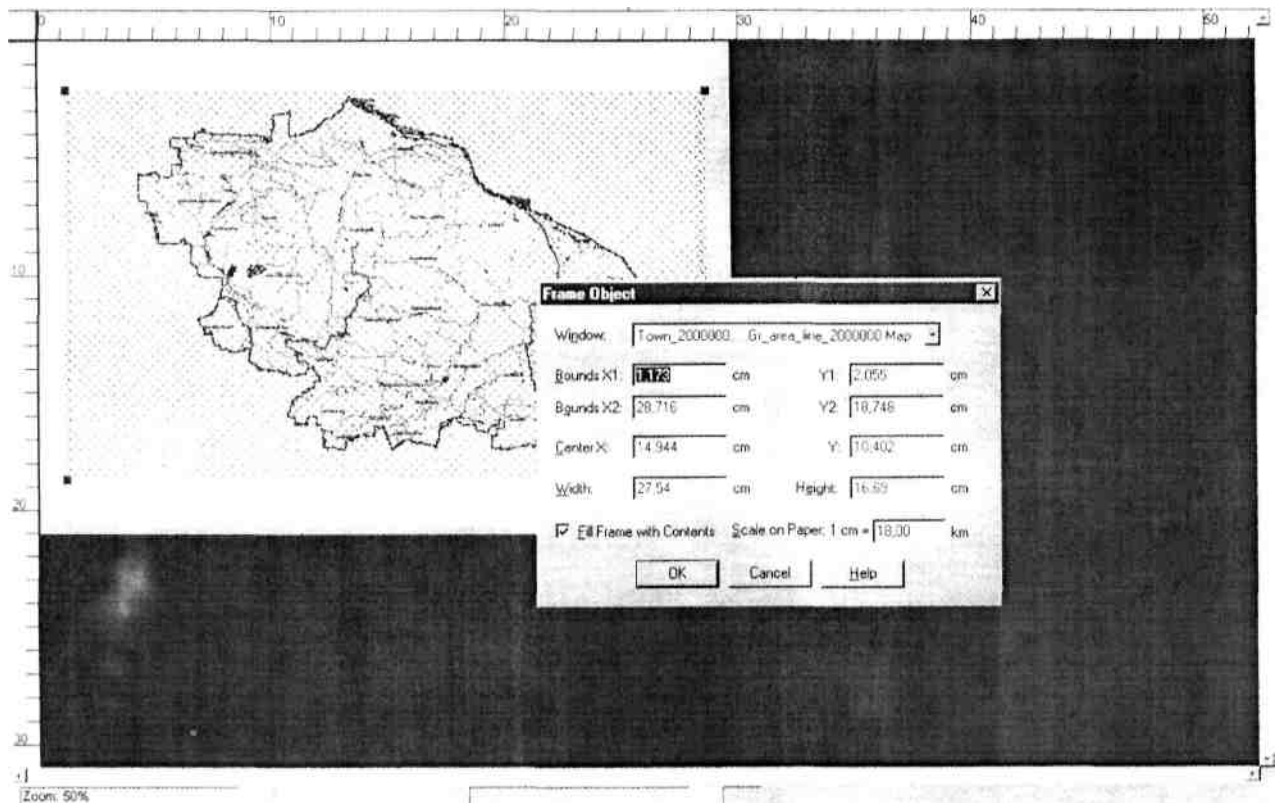
Лабораторная работа №7

Цель работы; научиться осуществлять печать картографических произведений в среде MapInfo.

Для вывода на печать карт, таблиц и графиков используется **Окно отчета**, в котором вы можете указать размеры и положение страницы, масштаб карты, произвести компоновку карты, вставив легенду, графики и обрамив ее рамкой и т.п.

Запускается процесс создания отчета нажатием **Окно/Новое Окно Отчета** (Window/New Layout Window) или клавиши F5.

Появляется **Окно отчета:** (рис. 30)



В окне находится горизонтальная и вертикальная линейки, страница и вставленная в отчет карта (легенда, график, таблица). В окне **Frame Object** вы можете установить масштаб (**Scale on Paper**), размеры (**Width, Height**) и положение на странице (**Bounds, Center**) вставленного в отчет объекта, для вызова окна дважды нажмите на вставленный объект. Положение

вставленного объекта на странице можно установить также простым перетаскиванием объекта указателем мышки.

Рекомендую окончательно просмотреть выводимое на печать произведение установив 100% размер распечатываемой страницы. Для этого правой кнопкой мышки нажмите на страницу и вызовите контекстное меню.

Нажав на строку Change Zoom... вы можете установить произвольно размеры страницы в процентах, а нажав на View Actual Size установить 100% размер