Геоинформационные системы

Геоинформационные системы (ГИС) — это интегрированные в единой информационной среде электронные пространственно-ориентированные изображения (карты, схемы, планы и т.п.) и базы данных (БД). В качестве БД могут использоваться таблицы, паспорта, иллюстрации, расписания и т. п. Такая интеграция значительно расширяет возможности системы и позволяет упростить аналитические работы с координатно-привязанной информацией.

ГИС характеризуются следующими положительными моментами:

- · наглядность представления информации из БД за счет отображения взаимного пространственного расположения данных
- · увеличение информационной емкости продукта за счет связи пространственно-ориентированных изображений с информацией из БД
- · улучшение структурированности информации и, как следствие, повышение эффективности ее анализа и обработки

Структура ГИС

- Данные (пространственные данные):
 - позиционные (географические):
 местоположение объекта на земной поверхности.
 - непозиционные (атрибутивные): описательные.
- Аппаратное обеспечение (ЭВМ, сети, накопители, сканер, дигитайзеры и т. д.).
- Программное обеспечение (ПО).
- Технологии (методы, порядок действий и т. д.).

Традиционный набор функций ГИС при работе с картой включает:

- · показ карты в различных масштабах
- · выбор набора слоев информации для показа
- · зависимость внешнего вида объектов от их характеристик
- · оперативное получение информации об объекте при выборе его курсором мыши
- · возможность распечатки любых фрагментов карты

Перечислить все области возможного применения ГИС затруднительно. Наибольшее распространение они получили в следующих отраслях:

- · землеустройство (земельные кадастры)
- · муниципальное хозяйство
- · энергетика
- · транспорт и связь

• Вопросы, на которые может ответить ГИС

- Что находится в...? (определяется место).
- Где это находится? (пространственный анализ).
- Что изменилось начиная с...? (определить временные изменения на определенной площади).
- Какие пространственные структуры существуют?
- Что если? (моделирование, что произойдет, если добавить новую

На отечественном рынке создание ГИС сдерживается дороговизной специализированных программных средств, длительными сроками разработки и высокими требованиями к "компьютерной" квалификации персонала.

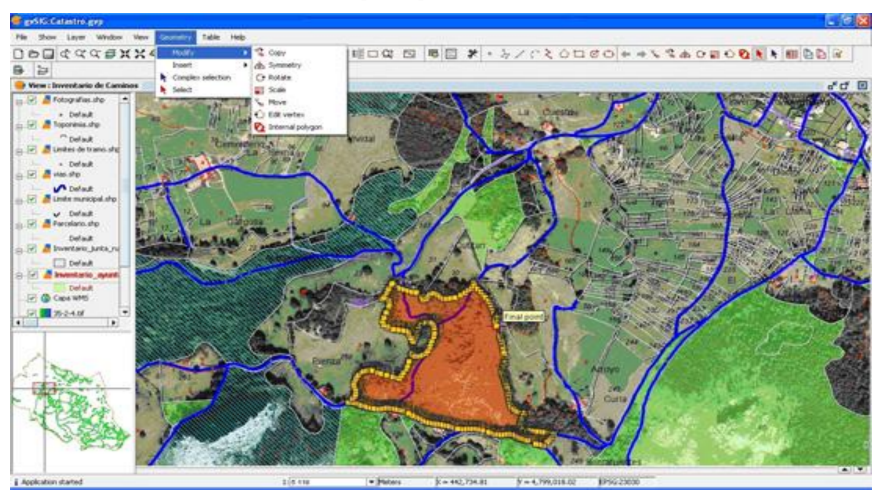
продукты на базе "Екатеринбурга"

- показ границ административных районов и патрульных участков на карте
- ведение постовой ведомости и отображение активных постов (ППС, ДПС, ОВО) на карте города
- регистрация совершенных преступлений и отображение их на карте (с определением местонахождения активных близлежащих постов)
- фильтр постов и преступлений
- ведение архива постов и преступлений

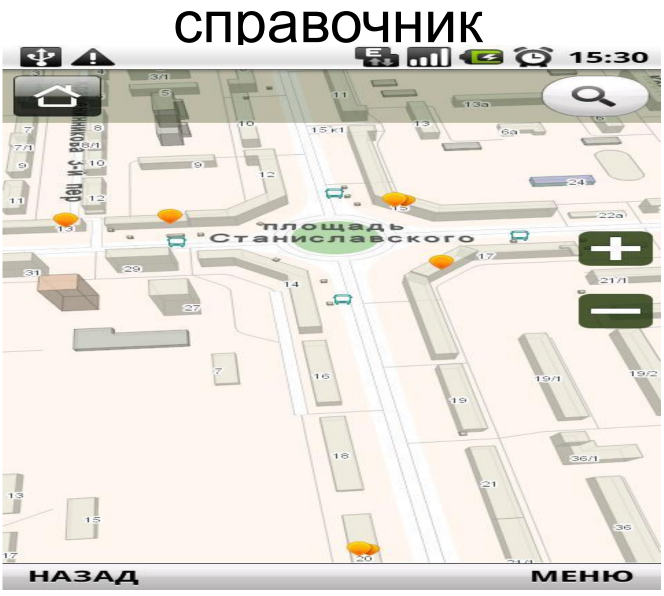
ГИС – карта Сургута



ГИС – географическая информация



ГИС – интерактивный справочник



Геодезическая информационная система

