

«Геоинформационн ые системы»

Сущность и основные понятия ГИС

Геоинформационные системы (также ГИС) предназначенные для сбора, хранения, анализа и графической визуализации пространственных данных и связанной с ними информации о представленных в ГИС объектах.

Другими словами ГИС - современная компьютерная технология для картографирования и анализа объектов реального мира, происходящих и прогнозируемых событий и явлений.

ГИС-система позволяет:

- определить какие объекты располагаются на заданной территории;
- определить местоположение объекта (пространственный анализ);
- дать анализ плотности распределения по территории какого-то явления (например плотность расселения);
- определить временные изменения на определенной площади;
- смоделировать, что произойдет при внесении изменений в расположение объектов (например, если добавить новую дорогу).

По Классификация ГИС
территориально По
му охвату:
глобальные ГИС;
субконтиненталь
ные ГИС;
по уровню
управления:
· федеральные ГИС;
· региональные ГИС;
· муниципальные
ГИС;
· региональные
ГИС;

По функциональност
и:

- полнофункциональ
ые ГИС для просмотра
данных;
-карографические;
-геологические;
-городские или
муниципальные ГИС;
- ГИС для ввода и
обработки данных;

Преимущества

- удобное средство для проектирования и проектирования
- пространственных данных
- интеграция данных внутри организации
- принятие обоснованных решений
- удобное средство для создания карт

Области применения ГИС

Управление земельными ресурсами, земельные кадастры.
Инвентаризация, учет, планирование размещения объектов
распределенной производственной инфраструктуры и управление ими.
Проектирование, инженерные изыскания, планировка в строительстве,
архитектуре.

Тематическое картографирование.

Управление наземным, воздушным и водным транспортом.

Управление природными ресурсами, природоохранная деятельность и
экология.

Геология, минерально-сырьевые ресурсы, горнодобывающая
промышленность

Чрезвычайные ситуации.

Военное дело. Решение широкого круга специфических задач, связанных с
расчетом зон видимости, оптимальных маршрутов движения по
пересеченной местности с учетом противодействия и т. п.

Сельское хозяйство.

Структура ГИС

ПО

Оборудование

ГИС

Данные

Методики и алгоритмы

**Пионерский период (поздние
1950е — ранние 1970е гг.)**

Исследование принципиальных возможностей, пограничных областей знаний и технологий, наработка эмпирического опыта, первые крупные проекты и теоретические работы.

Появление электронных вычислительных машин (ЭВМ) в 50-

ГеоДизайн это эволюционный этап развития ГИС. Особенность важен для процесса планирования и разработки территории, особенно в сфере землепользования и охраны окружающей среды, но широко востребован и практически во всех других прикладных и научных областях.

Будущее за ГИС-технологиями с элементами искусственного интеллекта на базе интеграции ГИС и экспертных систем. Преимущества такого симбиоза вполне очевидны: экспертная система будет содержать в себе знания эксперта в конкретной области и может использоваться как решающая или советующая система.

Современный статус новых компьютерных геотехнологий определяется крупными государственными программами, зарубежными инвестициями, направленными на широкое использование аэрофотоснимков и космических снимков, цифровых карт, визуализации баз данных.

Городская ГИС будущего будет позволять не только получать по запросу семантическую информацию об объектах на карте, но и прогнозировать развитие территории, позволять руководству города проигрывать варианты директивных решений, возможного строительства нового района города и т.п. При этом ГИС вместе с системой имитационного моделирования сможет показать градостроителям, как перераспределятся нагрузки в городских инженерных сетях, мощность транспортных потоков, как изменится цена объектов недвижимости в зависимости от проведения дополнительных

Примеры ГИС-систем

ДУБЛЬГИС

ArcGIS

GeoMedia

ArcView

Яндекс-КАРТЫ

Поиск Почта Карты Маркет Новости Словари Блоги Видео Картинки ещё

didad
Выбрать город Помощь
Схема метро

Найти

Яндекс
карты

37.92094,59.102142

Пробки Панорамы Показать

Яндекс

Красногорская улица
Матуринская улица
Матурино
Совхозная улица
Ленинградская улица
Красная Горка
Улица Балтикова
Улица Раахе
Улица Раахе
Лебежая улица
Улица Наседкина
Шекснинский проспект
Городецкая улица
Луковецкая улица
Улица Р.М. Сабирова
Улица Загородная
Улица Р.М. Сабирова
Улица Монт-Клер улица Монт-Клер

Череповец
Питино
Матурино
Старое Гритино

Includes material © DigitalGlobe, Inc. © ООО ИТЦ «СКАНЭКС», © Antrix Corporation Ltd., © ООО «Дискус Медиа», © ЗАО «Резидент» Пользовательское соглашение

Заключение

В данный момент ГИС системы являются одними из самых быстро развивающихся и интересных в плане коммерциализаций, с их удобным пользовательским интерфейсом и огромным количеством содержащейся в них информации делают их незаменимыми при всём ускоряющемся мире.

На данный момент в России около 200 организаций занимаются разработкой и внедрением ГИС систем, создание земельного кадастра позволит на основе его карт строить другие, предметно ориентированные карты и дополнять их соответствующим атрибутивным наполнением, что позволит нашим системам конкурировать с западными образцами.

При большем развитии мобильного доступа в сеть через различные устройства Гис системы с применением спутниковых снимков в купе с трехмерным моделированием позволят даже заурядному пользователю безо всяких проблем ориентироваться на любой местности и получать от данных систем всю нужную информацию просто задав вопрос.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

