

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Основные возможности АИС Археограф

Ввод информации:

- 1) непосредственно из ГИС MapInfo с автоматическим считыванием географических координат нового памятника;
- 2) импорт предварительно структурированных данных из табличных файлов форматов *.xls, *.txt, *.csv, OziExplorer и др.;
- 3) добавление данных из другого файла формата *.ddc (формат АИС Археограф);
- 4) ручной ввод.

Извлечение информации:

- 1) непосредственно в отдельный слой на электронные карты в ГИС MapInfo в виде точечных объектов с автоматическим созданием семантических таблиц формата *.tab (формат MapInfo);
- 2) экспорт в табличные файлы форматов *.xls, *.txt, *.csv, OziExplorer и др.;
- 3) экспорт выборки в другой файл формата *.ddc (формат АИС Археограф);
- 4) создание отчета по памятнику (с возможностью выбора отдельных тематических компонентов) в формате MS Word.

Осуществление поиска по:

- 1) набору произвольных символов (по основным разделам);
- 2) физико-географическим районам;
- 3) культурно-историческим районам;
- 4) природной зоне;
- 5) водному бассейну;
- 6) датировке (относительные периоды или абсолютные даты);
- 7) категории памятника;
- 8) дате и автору изменений в базе данных;
- 9) поиску внутри выборки.

Создание отчетов:

- 1) формат MS Word;
- 2) последующее редактирование;
- 3) сохранение в файл;
- 4) поддержка таблиц;
- 5) создание структурированных отчетов;
- 6) создание собственных шаблонов отчетов.