

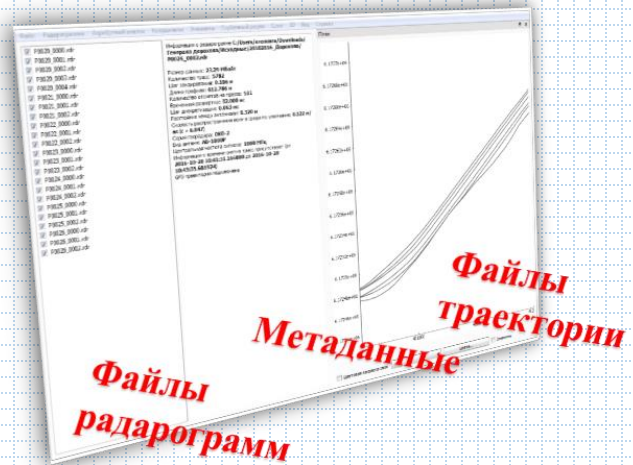
GeoReader

Программа для автоматизированной обработки больших объемов георадарных данных

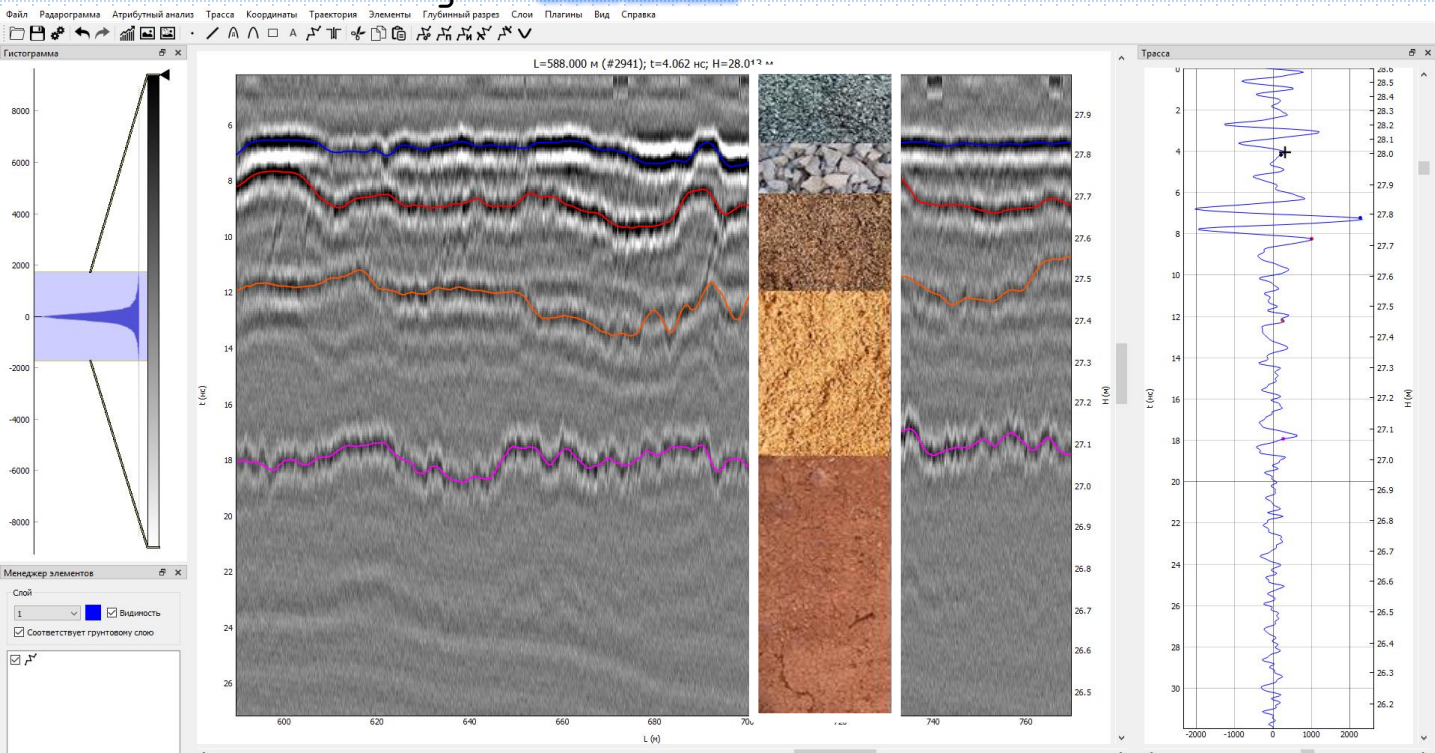
Ключевые особенности

- ❖ Поддержка данных различных георадаров
- ❖ Повышение автоматизации процесса обработки
- ❖ Повышение качества интерпретации путем анализа избыточной информации
- ❖ Открытость данных и свободный обмен с другим ПО
- ❖ Обеспечение геопространственной привязки в системе координат проекта
- ❖ Обеспечение решения прикладных инженерных задач на основании геофизического метода непрофильными специалистами

Модуль GeoReader Project



Модуль GeoReader



GeoReaderProject Менеджер проекта

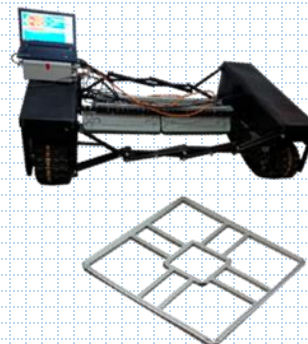
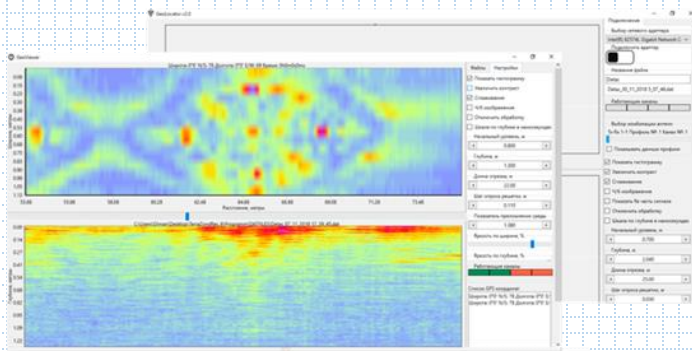
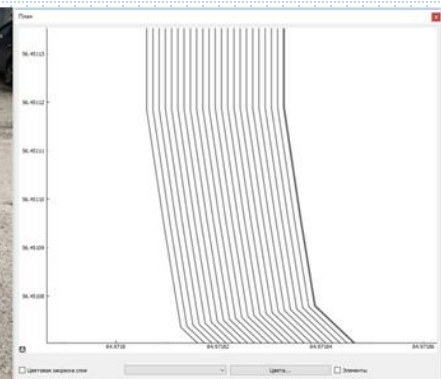
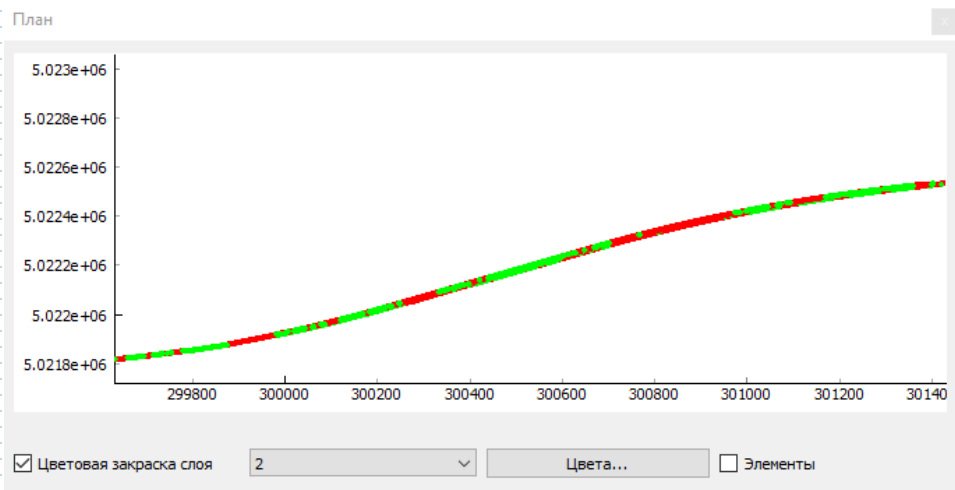
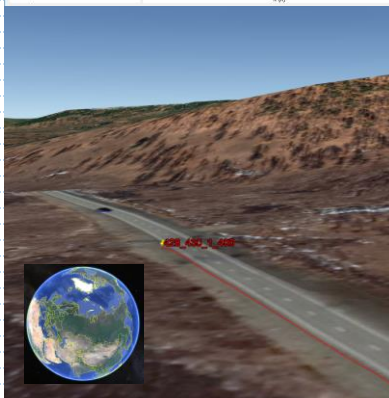
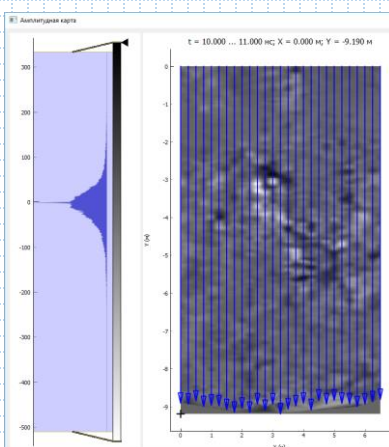
- ✓ Импорт/экспорт данных
- ✓ Пакетная работа с файлами
- ✓ Геодезическая привязка данных
- ✓ Построение 3D-радарограмм

GeoReader

- ✓ Создание модели слоев
- ✓ Автоматизированное определение толщины асфальтобетона
- ✓ Атрибутный анализ
- ✓ Создание модели скважин
- ✓ Экспорт в САПР и ГИС
- ✓ Метод ОГТ

Поддерживаемые производители

- Отечественные
- ✓ ВНИИСМИ (txt)
 - ✓ ЛОГИС-ГЕОТЕХ (GPR, GPR2)
 - ✓ Терразонд (TRZ)
- Зарубежные
- ✓ GSSI (DZR)
 - ✓ Sensors&Software (DT1)
 - ✓ Mala (RD3)
 - ✓ Radar systems (SGY)



e-mail: post@geotim.ru

ООО «ТИМ», компания создана при поддержке «Фонда содействия инноваций»