## **BHEditor**

## Создание файлов

литологических колонок или

каротажных диаграмм

и их последующее редактирование,

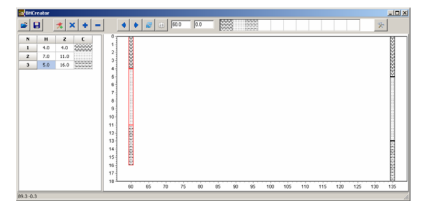
программа

## **BHEditor**

Для быстрого и удобного создания файлов литологических колонок или каротажных диаграмм, а также для их последующего редактирования, может быть использована программа **BHEditor**.

Совместное отображение геофизических разрезов и априорной геологической информации на этапе геолого-геофизической интерпретации позволяет существенно улучшить качество получаемых результатов. Даже простой визуальный анализ геолого-геофизической информации приводит к лучшему пониманию строения разреза.

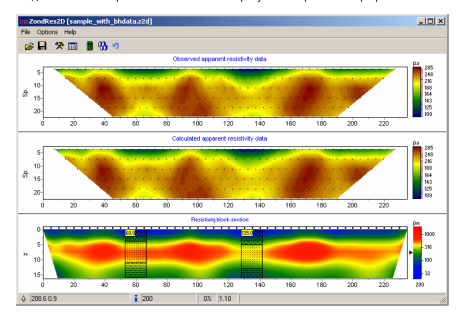
Во многих случаях привязка геофизических результатов производится с помощью литологических колонок или каротажных диаграмм. Поэтому возможность отображения различных типов априорной информации на этапе геофизической интерпретации данных играет очень важную роль.



Для пакета программ **Zond** разработан специальный тип данных, предназначенный для описания скважинной геологогеофизической информации. Данные организованные в специальном формате CRT могут быть отображены в любой интерпретационной программе **Zond**.

Программа оперирует большим количеством геологических крапов, позволяя пользователю создать специальную палитру для быстрого доступа к наиболее часто использующимся. В случае необходимости существует возможность добавить дополнительные пользовательские крапы размера 16х16 пикселей.

Созданные таким образом колонки скважин сразу же отображаются графически.



- 1 -Всего страниц 1

