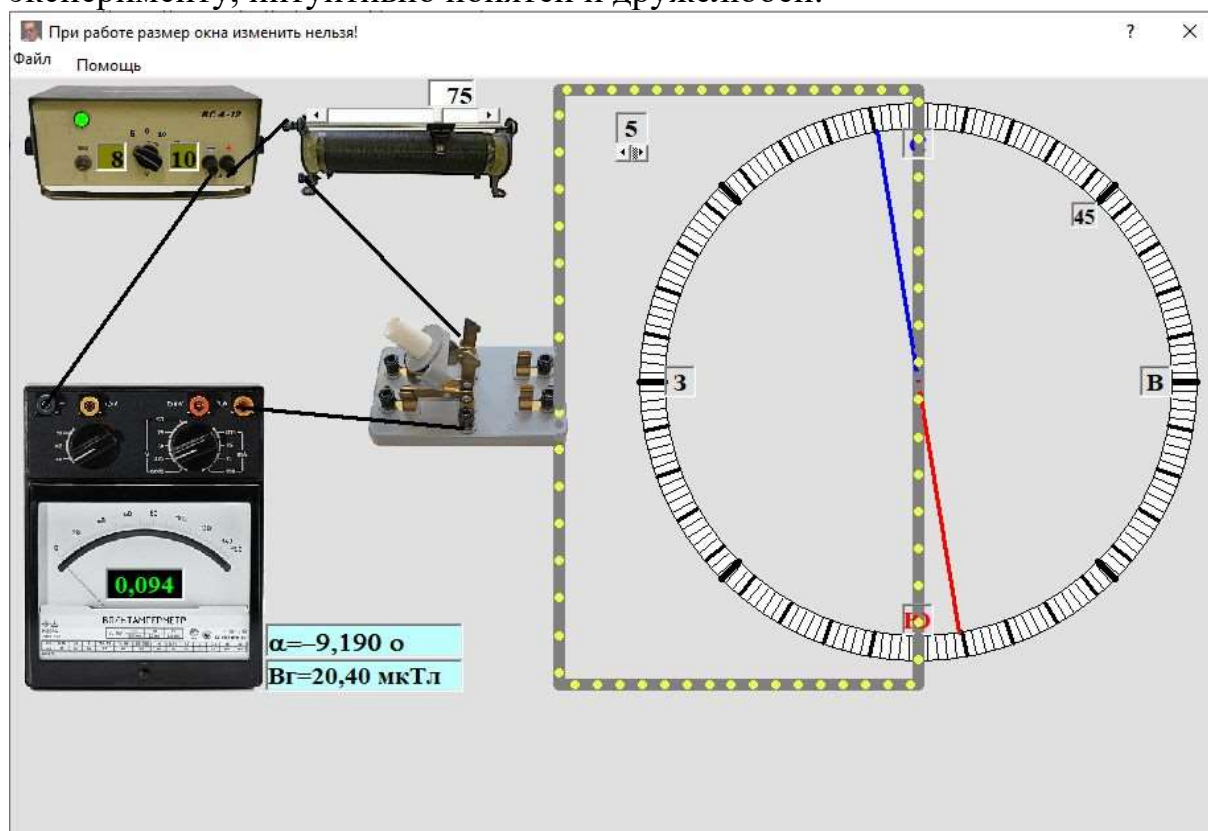


**Управление работой программы**  
**Моделирование определения горизонтальной составляющей**  
**индукции магнитного поля Земли**  
**(Modeling of determining the horizontal component**  
**of The earth's magnetic field induction)»**

Программа моделирует лабораторную работу по определению горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли с помощью тангенс-гальванометра.

Интерфейс программы максимально приближен к реальному эксперименту, интуитивно понятен и дружелюбен.



**Рис.1**

**Назначение управляющих и информационных элементов**

1.

**Меню**

В верхней левой части рабочей формы располагается главное меню программы, которое содержит следующие пункты

1. Файл

1.1.Справка – Теория

2. Помощь

2.1.Инструкция – краткая инструкция по установке и работе с программой

2.2. Управление - этот файл

2.3. Авторы

2.4. О программе