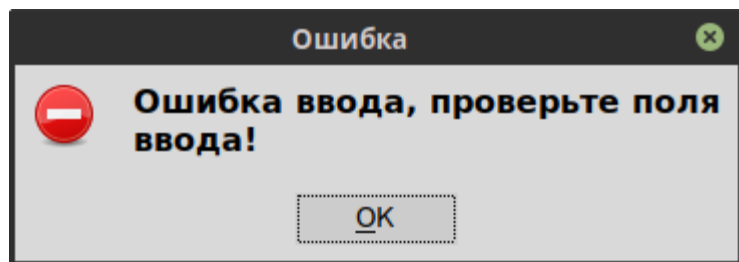


## Удаление / Просмотр данных

Суть работы данного блока ПО сводится к следующему алгоритму:

1. Выбирается один оксид из выпадающего списка «Название вещества» нажатием на кнопку «Выбрать». Предусматривается одно нажатие в одной серии выбора.
2. Далее выбирается система исчисления. Расчет возможен через межплоскостное расстояние  $d$ , или через градусную меру  $\deg(2\theta)$ . При выборе последнего, задается длина волны на которой происходило детектирование. Длину волны можно поменять используя кнопку ' $\lambda$ , Å'.
5. При нажатии кнопки «Показать» результат добавления отображается в поле «Результат». Данные в поле можно удалить кнопкой «Очистить».
6. Удаление полученных данных производится кнопкой «Удалить».

Возможные ошибки:



- \* не заполнены все поля ввода.
- \* не выбрана длина волны при расчете через градусную меру  $\deg(2\theta)$ .
- \* проверьте поле ввода значений межплоскостного расстояния или  $\deg(2\theta)$ . См. пункт 4.