**"Закройте дверь перед всеми ошибками и истина не сможет войти"**

В этом высказывании писатель Р. Тагот говорит о том, что получение достоверного знания об окружающем мире связано с заблуждениями. Автор поднимает проблему поиска истины.

Истина – это правдивое, объективное отражение действительности в сознании человека. Истина бывает абсолютной и относительной. Абсолютная истина – это неопровержимое, исчерпывающее знание. Относительная истина – неполное, ограниченное знание. Относительная истина со временем может стать абсолютной, а может оказаться заблуждением. Как отличить истину от заблуждения? Заблуждение – это не ложь, это знание, которое не соответствует реальности, но принимается за истину. Главным критерием истины является практический опыт, т.е. деятельность человека по преобразованию окружающего мира. Любая деятельность человека подразумевает возможность ошибок и неверных мыслей и действий. Поэтому, если бы человек, в соответствии с высказыванием автора, «закрыл дверь перед всеми ошибками», то есть прекратил бы делать что-то новое, узнавать неизведанное, то получить истину стало бы невозможно. Ведь поиск истины всегда начинается с незнания, которое человек стремится превратить в верное знание, то есть истину.

Чтобы подтвердить свое мнение, приведу пару примеров из истории человечества.

Вплоть до середины XX века врачи применяли ртуть для лечения пациентов. Считалось, что втирание мази на основе ртути, суспензии, инъекции и ингаляции на основе ртути могут бороться с возбудителями заболеваний. Возможно, ртуть действительно помогала устранить причину заболевания, но большинство пациентов умирало от тяжелого отравления, ведь ртуть имеет свойство накапливаться в организме. Сегодня мы все прекрасно знаем, что если в помещении разбился ртутный градусник, необходимо срочно принять меры безопасности.

Каждый из нас также совершает ошибки на пути к истине на протяжении всей жизни. Когда мы осваиваем новый учебный материал, мы всегда отрабатываем применение полученных теоретических знаний на практике. Допустим, учитель объяснил классу, как решать системы уравнений. И задал вопрос, всем ли понятна тема. Обычно весь класс кивает головами в знак согласия. Однако, когда дело доходит до практики – решения уравнений, выясняется, что не для каждого это истина открыта, так как мы совершаем ошибки, решая уравнения неправильно. Но если мы не будем проверять теоретические знания на практике, в том числе и совершая ошибки, мы не придем к истине.

Таким образом, именно через практическую деятельность, в ходе которой совершаются ошибки в той или иной степени, человек способен прийти к истине. Ведь не зря говорится: «Не ошибается тот, кто ничего не делает».