



### *Наука находит истины, включая вечные*

«В среде профессионалов споры вокруг специальной теории относительности (СТО) прекратились более полувека тому назад. Точность предсказаний специальной теории относительности удовлетворяет жесточайшим требованиям практики. Например, при определении радиуса многокилометровой орбиты ускорителя допускается ошибка не более миллиметра.

Словом, в освоенной области энергий выводы специальной теории относительности - непреложная истина, установленная окончательно. Эта декларация может покори́ть современника, уже приученного к мысли о пользе плюрализма и борьбы мнений в науке.

Это верно применительно к этапу поиска истины. Но наука не только ищет ... но и находит истины, включая вечные! Только невежды и сумасшедшие могут спорить об истинности таблицы умножения. Для физиков такой таблицей стала специальная теория относительности».

Академик Е.Александров, 1990 год