

"То что мы знаем ограничено, а то чего мы не знаем бесконечно" П.Лаплас

Выбранное мной высказывание французского математика физика и астронома П. Лапласа относится к философии. А что есть философия? Философия-это наука о наиболее общих законах развития природы общества и мышления.

Автор данного высказывания затрагивает проблему познаваемости объективной реальности, проблему парадоксальности познания. Данный вопрос является актуальным в условиях особого противоречивого характера научных открытий и изобретений. В чем же смысл изречения Лапласа? Автор говорит о противоречивости познания всего окружающего, т.е. мы **насколько можем познаем то, что нам пока доступно, и стремимся дальше и больше, раздвигая границы познания, тем самым раздвигая границы непознанного, но чем больше ответов тем больше вопросов**, т.к. познание бесконечно. По данному вопросу свою точку зрения древнегреческий философ Сократ описывал так: "Я знаю, что ничего не знаю", т.е. ,скорее всего, он тоже говорил о бесконечности познания.

Я абсолютно согласен с мнением П.Лапласа, поскольку объективная реальность вряд ли полностью познаваема и новое полученное знание о мире открывает путь к началу познания чего-либо еще.

А что есть познание? Познание-это процесс отражения объективной реальности в сознании человека, результатом которого является получение нового знания об окружающем мире. Ученые по разному оценивают уровень познаваемости объективной реальности именно поэтому существуют основные направления по данной проблеме: скептицизм(полученные знания адепты данного течения ставят под сомнение), агностицизм(его приверженцы отрицают возможность познания мира) и оптимизм(представители сего течения уверены в возможности абсолютного познания).

В качестве примера можно привести произведение Кампанеллы, в котором он писал как раз о бесконечности познания - прямая цитата: "**Чем больше познаю, тем меньше знаю!**". **Именно** о парадоксальности познания и говорил **Томмазо Кампанелла**. Таким образом, я делаю вывод что процесс познания действительно бесконечен и за каждым открытием следует другое открытие".

