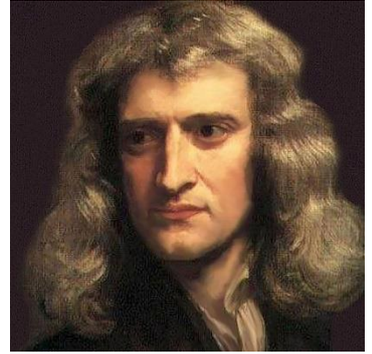


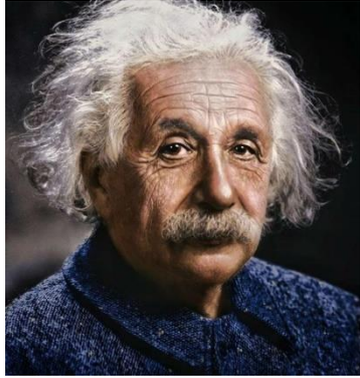
# НЕ СЛУЧАЙНО ВЕЛИЧАЙШИЕ МЫСЛИТЕЛИ ВСЕХ ВРЕМЕН БЫЛИ ЛЮДЬМИ ГЛУБОКО РЕЛИГИОЗНЫМИ

**ИСААК НЬЮТОН (1643 - 1727)** – английский математик, механик, астроном и физик, создатель классической механики, президент (с 1703 г.) Лондонского королевского общества.



«Чудесное устройство космоса и гармония в нём могут быть объяснены лишь тем, что космос был создан по плану Всеведущего и Всемогущего Существа.

Вот мое первое и последнее слово».



**АЛЬБЕРТ ЭЙНШТЕЙН (1879 - 1955) – ЛАУРЕАТ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ ПО ФИЗИКЕ:**

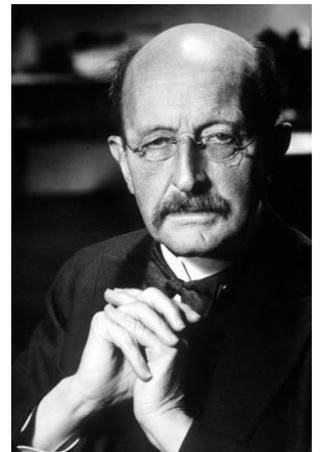
«Несмотря на всю гармонию космоса, которую я, с моим ограниченным разумом, всё же способен воспринимать, находятся те, кто утверждают, что Бога нет. Но больше всего меня раздражает, что в поддержку своих взглядов они цитируют меня". (Цит. по: Clark 1973, 400; Jammer 2002, 97).

"Мы похожи на ребенка, попавшего в огромную библиотеку, в которой множество книг – на разных языках. Ребёнок знает, что кто-то эти книги написал, но не знает, как они были написаны. Он не понимает языков, на которых они написаны. Ребенок смутно подозревает, что в расположении книг есть некий мистический порядок, но что это за порядок – он не знает.

Мне кажется, что даже самый мудрый из людей выглядит именно так перед Богом. Мы видим, что вселенная устроена удивительным образом и подчиняется определенным законам, но эти законы мы едва понимаем. Наш ограниченный разум не способен постичь загадочную силу, что движет созвездиями". (Цит. по: Denis Brian, *Einstein: A Life*, New York, John Wiley and Sons, 1996, 186).

**МАКС ПЛАНК – ЛАУРЕАТ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ ПО ФИЗИКЕ**

Нобелевская премия: в 1918 году Макс Планк (1858 - 1947) был удостоен Нобелевской премии по физике "в знак признания его заслуг в деле развития физики, благодаря открытию квантов энергии". Макс Планк повсеместно признан отцом современной физики. Им сформулирована одна из важнейших физических теорий XX столетия – квантовая теория. Он также внёс значительный вклад в развитие теории относительности и в исследования электромагнитного излучения. Кроме того, Планк – основатель квантовой механики.



В одном из своих главных трудов, "Куда идет наука?" (1932), Планк отмечал:

"Невозможно противопоставить религию и науку, поскольку они дополняют друг друга. Наверное, каждый серьёзный и мыслящий человек осознаёт, что необходимо признавать и развивать религиозный элемент его природы, дабы все силы человеческой души слились в совершенной гармонии. Не случайно величайшие мыслители всех времен были людьми глубоко религиозными". (Planck 1977, 168).

Источник: <https://k-istine.ru/files/50-nobelists.pdf>

**Ещё больше интересных материалов см. на сайте: Небесный-Дом.рф**