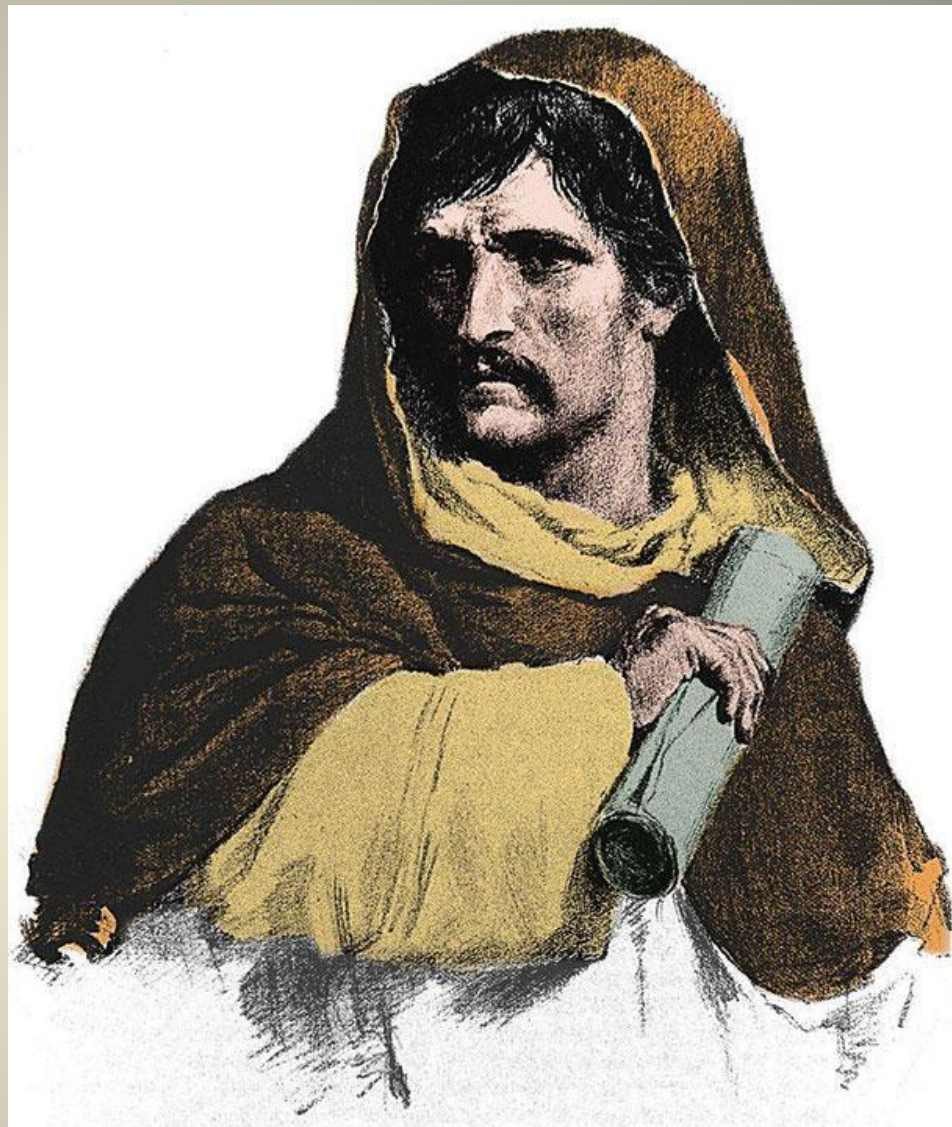




Лауреаты
и
крупнейшие
ученые
о
Творении и

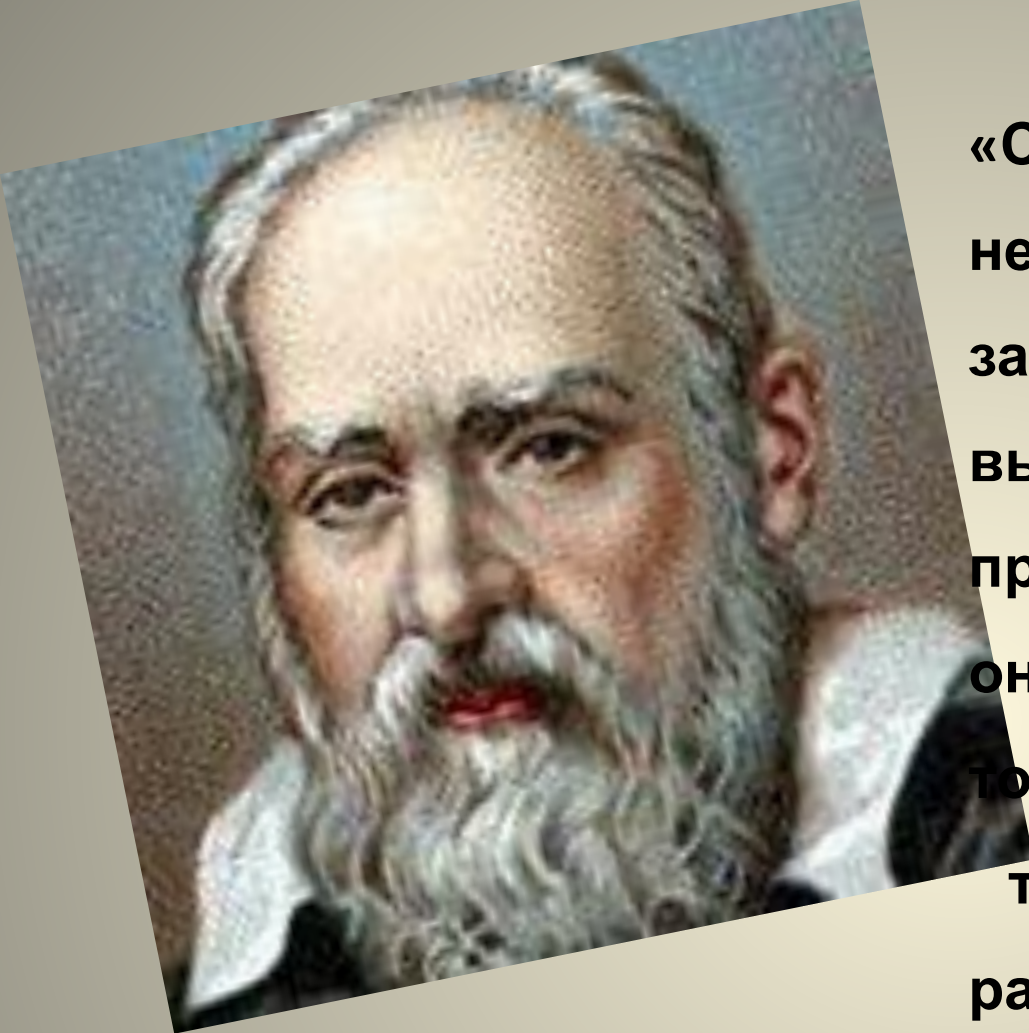


**«Мы ищем Бога в
неизменном, непреклонном
законе природы,
в благоговейном настроении
души, руководимой этим
законом... в истинном
отблеске Его сущности, в
бесчисленных созвездиях,
сияющих на неизменном
пространстве единого**



**Джордано Бруно (1548-1600г.),
итальянский астроном:**





Галилео Галилей
(1564-1642г.),
итальянский астроном и
физик

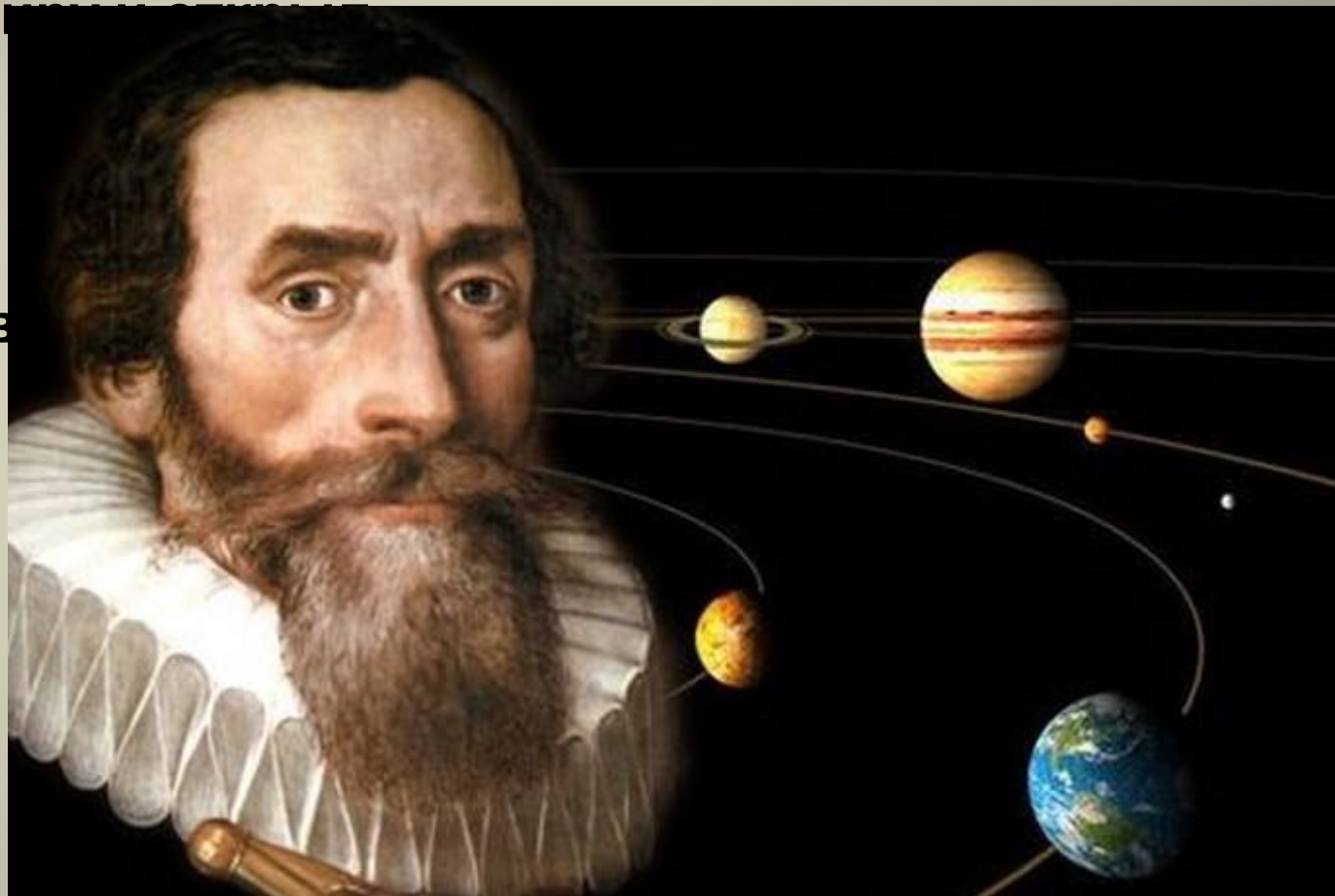
«Священное Писание никогда не может лгать или заблуждаться. Его высказывания абсолютно правильны и невредимы. Само оно не может заблуждаться, только его толкователи могут в различной степени заблуждаться... Священное Писание и природа, оба исходят из Божественного». 

Слова, одно, как повеление

«Главной целью всех исследований внешнего мира должно быть открытие рационального порядка и гармонии, которые Бог ниспослал миру, чтобы мы могли выразить их нам на языке математики.»

«О, как счастлив тот, кому дано через науку возвышаться до небес.

Там видит он превыше всего творчество Божие!»



Иоганн Кеплер
(1571-1630г.),
немецкий астроном





Блез Паскаль
(1623-1662г.),
французский физик и
математик

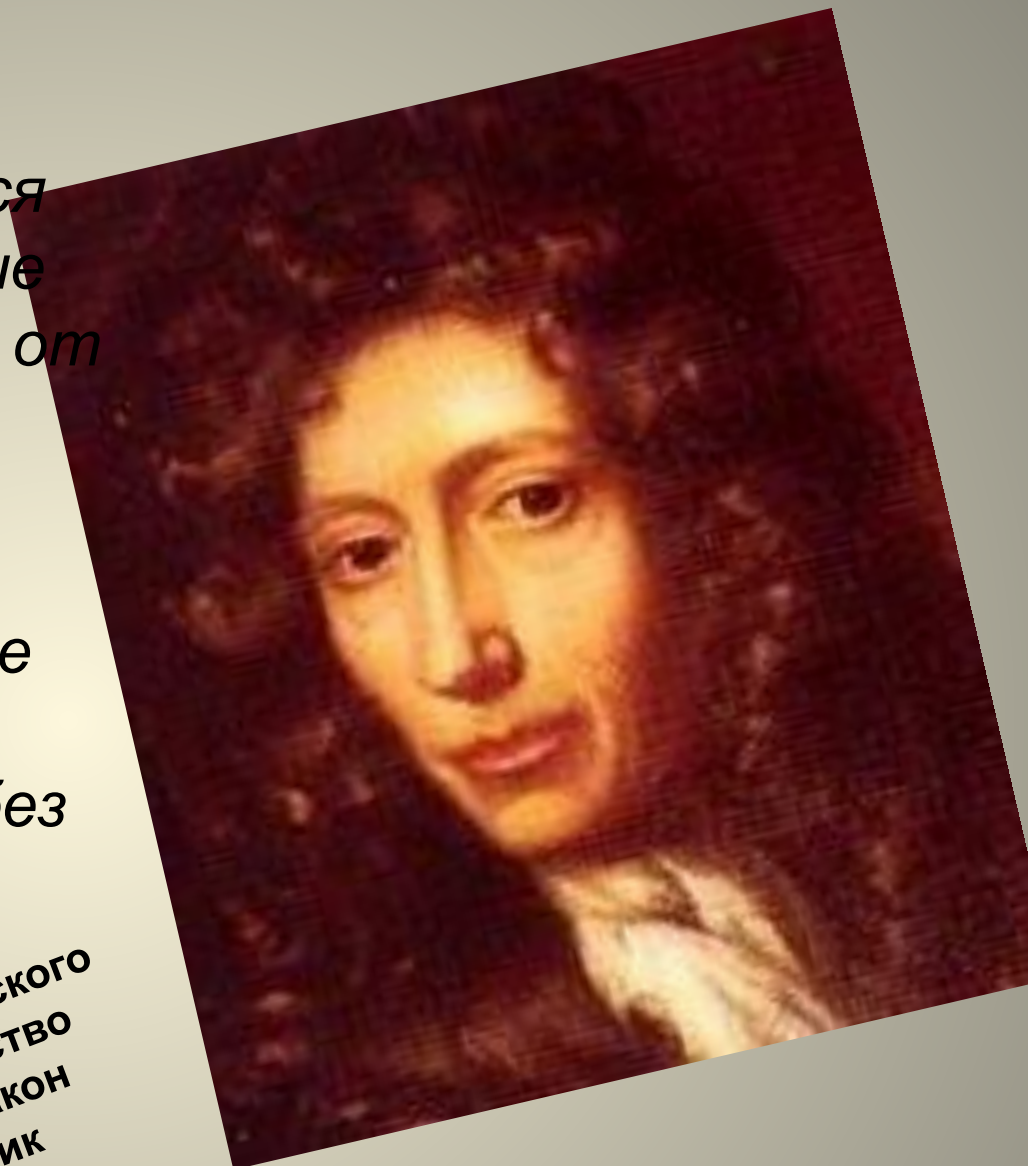
«Есть три разряда людей: одни обрели Бога и служат Ему, люди эти разумны и счастливы. Другие не нашли и не ищут Его; эти безумны и несчастны. Третьи не обрели, но ищут Его, это люди разумные, но ещё несчастны. Земную науку надо понять, чтобы её полюбить, а божественную надо полюбить, чтобы понять её. В мире нет ничего более великого, чем Иисус Христос, а в Иисусе Христе нет ничего более великого, чем Его жертва.»

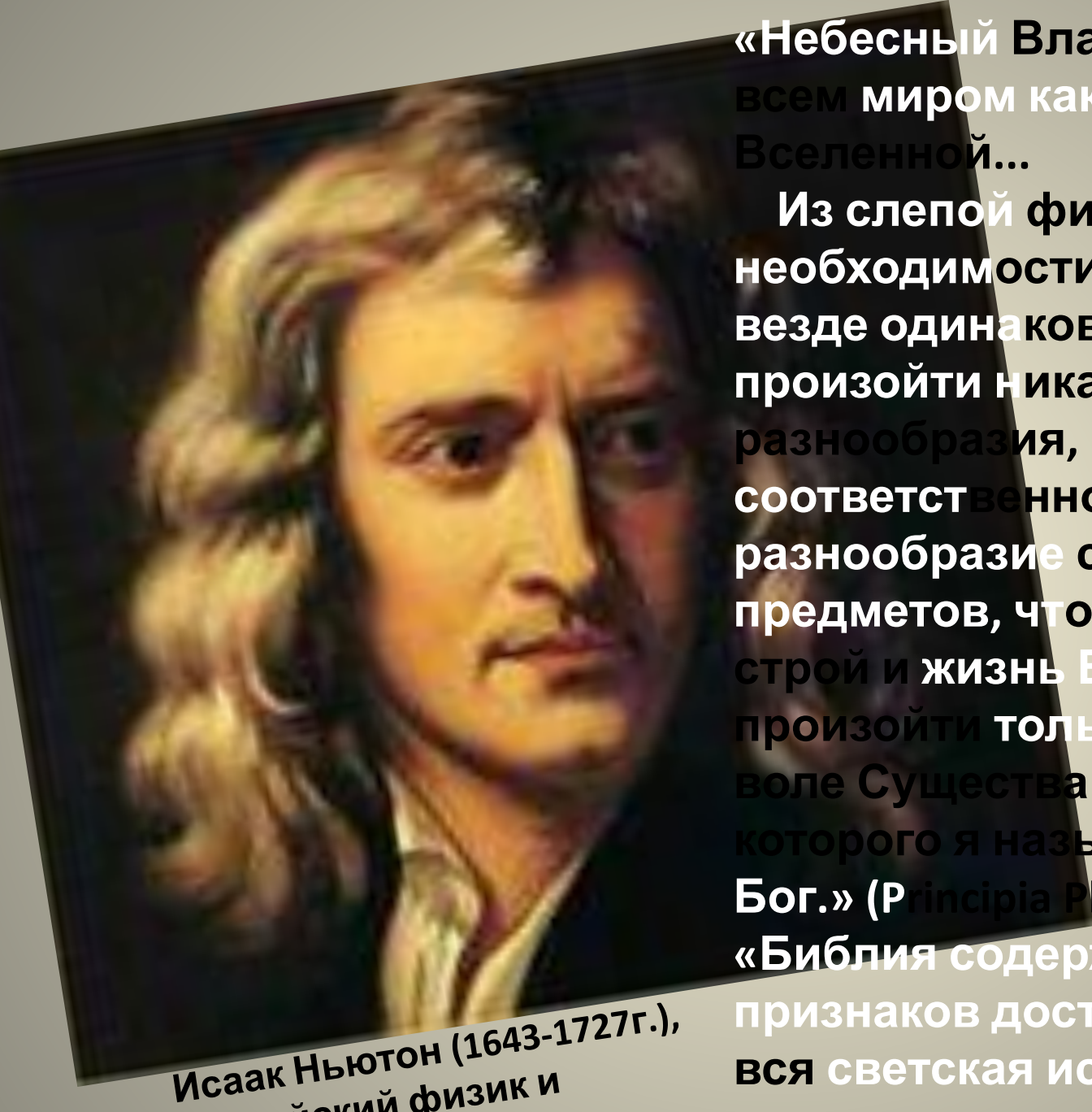


«В сравнении с Библией все человеческие книги являются малыми планетами, которые свой свет и блеск получают от Солнца.

Истинный естествоиспытатель нигде не может проникнуть в познание тайны творения без того, чтобы не воспринять перст Божий.»

Роберт Бойль (1627-1691г.),
английский физик и химик, один из
учредителей Лондонского королевского
общества (ведущее научное общество
Англии), автор газового закона (закон
Бойля-Мариотта), основоположник
химического анализа





«Небесный Владыка управляет всем миром как Властитель Вселенной...»

Из слепой физической необходимости, которая всегда и везде одинакова, не могло бы произойти никакого разнообразия, и всё соответственное месту и времени разнообразие созворённых предметов, что и составляют строй и жизнь Вселенной, могло произойти только по мысли и воле Существа Самобытного, которого я называю Господь Бог.» (Principia Philosophiae).

«Библия содержит в себе больше признаков достоверности, чем вся светская история. В своей жизни я познал два важных

**Исаак Ньюton (1643-1727г.),
английский физик и
математик**



«Как велик Бог, а наше знание ничтожно!»

«Самое убедительное доказательство бытия Бога – это гармония средств, при помощи которой поддерживается я порядок в универсуме. Благодаря этому порядку живые существа находят



необходимое для развития и размножения своих физических и духовных способностей.
»

Анри Ампер (1775-1836г.),
французский физик



*«Перед нами
великое
разнообразие
феноменов,
которые явно
свидетельствуют
о мудрости и
благости великого
Архитектора
Вселенной.»*



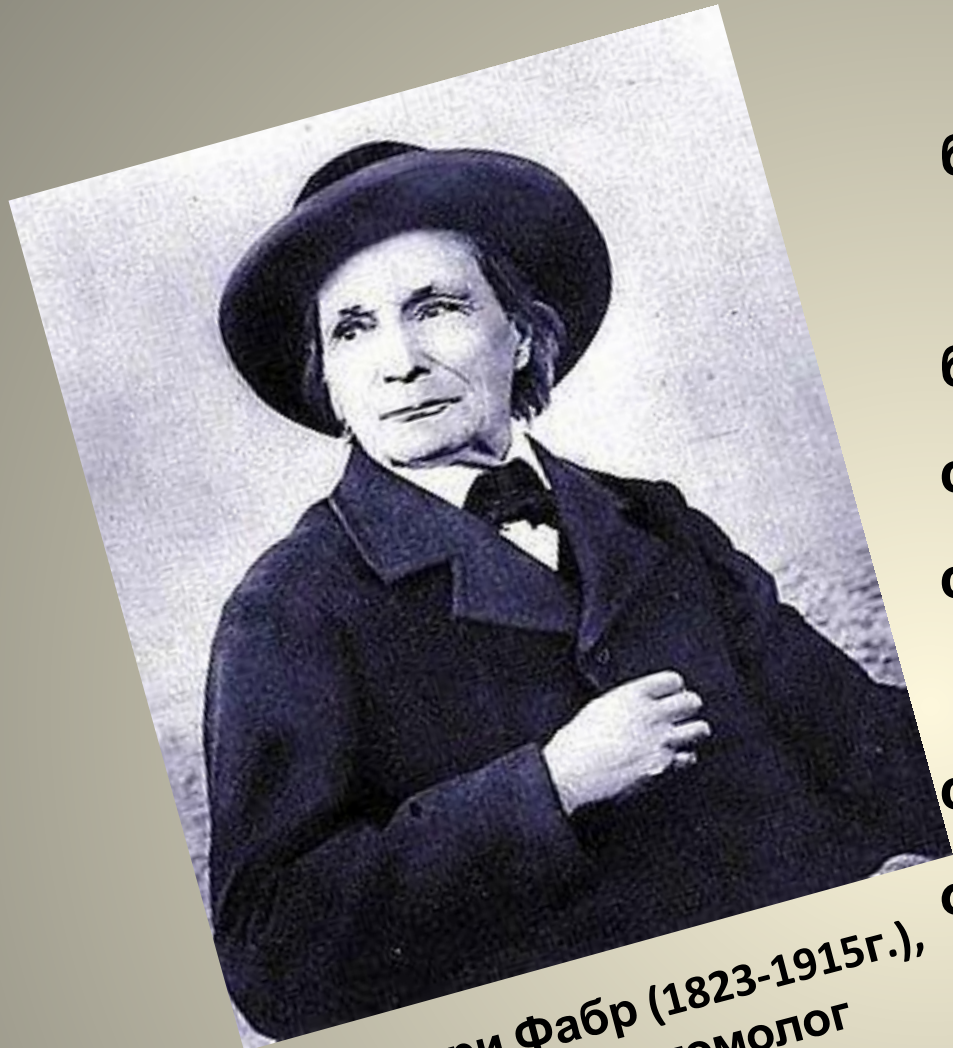
Джеймс Джоуль
(1818-1889г.),
английский физик



«Ещё настанет день, когда
будут смеяться над глупостью
современной, данной нам
материалистической
философии. Чем больше я
занимаюсь изучением
природы, тем более
останавливаюсь в
благоговейном изумлении
перед делами Творца.
Я молюсь во время работ
своих в лаборатории.»



Луи Пастер (1822-1895г.),
французский
бактериолог



Жан Анри Фабр (1823-1915г.),
французский энтомолог

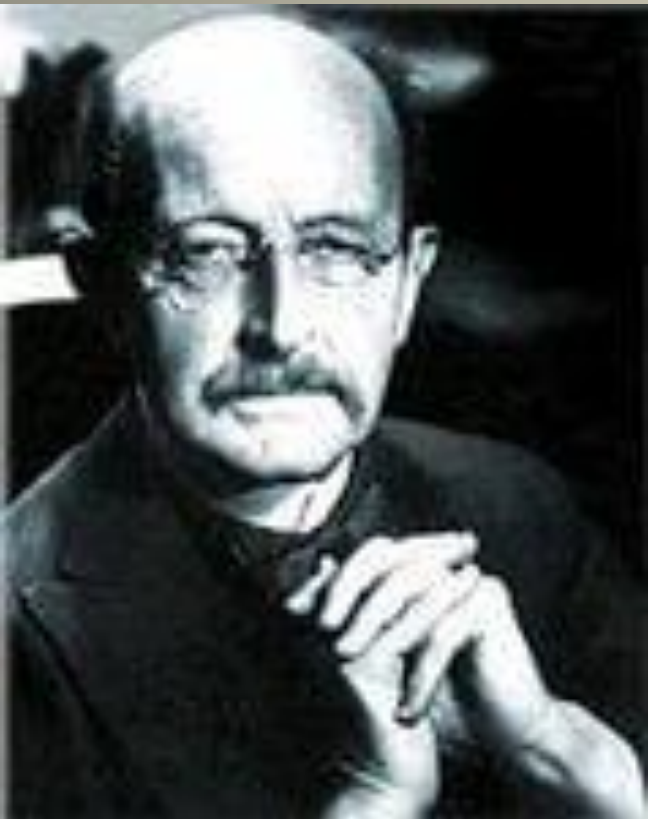
«Мир управляет
бесконечным Разумом.
Чем больше я наблюдаю, тем
больше я открываю этот Разум,
сияющий за тайной
существующего.

Я знаю, что надо мною будут
смеяться, но я мало забочусь
об этом.

Легче содрать с меня кожу,
чем отнять у меня веру в Бога.

Бог... мне не надо верить в
Него - я вижу Его.»





Макс Планк (1858-1947г.),
немецкий физик

*смотреть, мы не находим
противоречий между религией и
естественной наукой, напротив,
именно в основополагающих пунктах
наилучшее сочетание. Религия и
естественная наука не исключают
друг друга, как это в наши дни
некоторые верят или этого боятся.*

*Эти две области дополняют друг
друга
и зависимы друг от друга.*

*Самым непосредственным, веским
доказательством тому, что религия и
естественная наука не враждебны друг
другу, является и тот исторический
факт, что даже при основательно-
практическом обсуждении этого
вопроса именно такие величайшие
естествоиспытатели всех времён,
мужи как Ньютон, Кеплер, Лейбниц
были проникнуты духом этой*



«Я верю в Бога, как в Личность, и по совести могу сказать, что ни одна минуты моей жизни я не был атеистом. Еще будучи молодым студентом решительно отверг взгляды Дарвина, Геккеля и Гексли, как беспомощно устремленной проблемой является внутреннее состояние души и мышления человечества. Это не физическая проблема, а проблема этики. Что нас пугает, это не взрывная сила атомной бомбы, но сила озлобленности человеческого сердца, взрывная сила для озлобления.»

«Напрасно перед лицом катастроф XX века многие жалуются: «Как Бог допустил?»

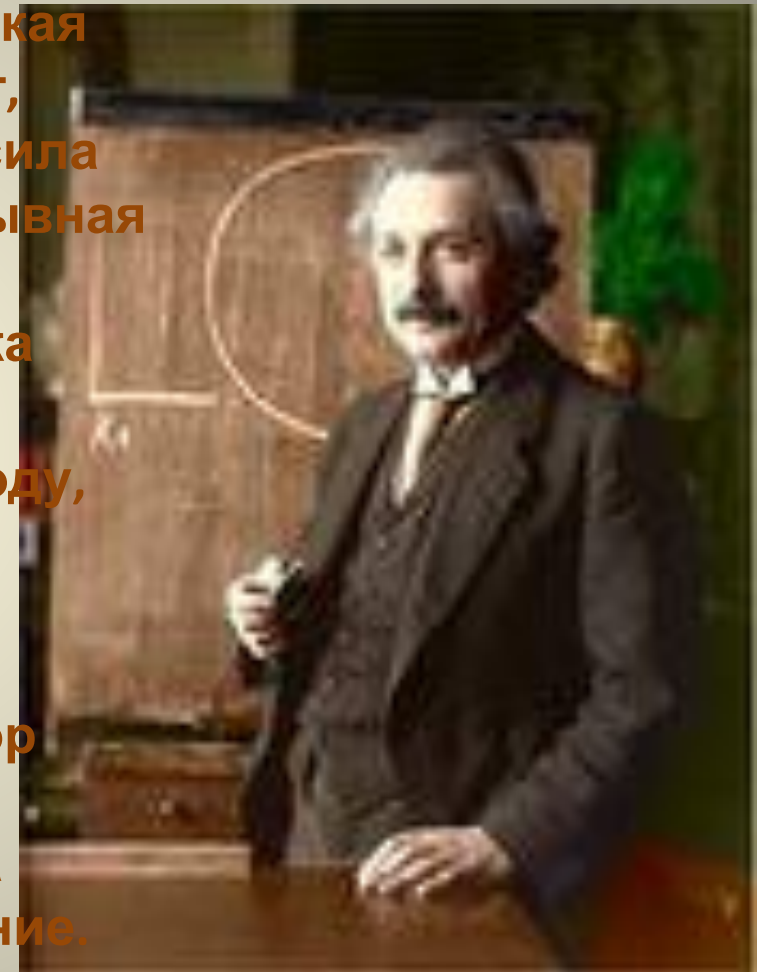
... Да. Он допустил: допустил нашу свободу, но не оставил нас во тьме неведения.

Путь познания добра и зла указан. И человеку самому пришлось расплачиваться за выбор ложных путей.»

«Я - еврей, но сияющий образ Назарянина произвёл на меня потрясающее впечатление.

Никто не выражался так божественно, как Он.

Действительно, в этом мире есть только



Альберт Эйнштейн
(1879-1955г.), выдающийся
физик

Артур Комpton (1892-1962г.),
американский физик, лауреат
Нобелевской премии



«Для меня вера начинается с того, что Высший разум вызвал Вселенную к существованию и сотворил человека.

Для меня не трудно иметь эту веру, поскольку, неоспоримо, что там, где есть план, есть разум.

Упорядоченность Вселенной свидетельствует об истинности наиболее величественного утверждения «В начале - Бог.»

«Благодаря более глубокому познанию природы мы лучше познаём и Бога природы, а **также роль, которую мы**

«Я не знаю, в глубине души, какова моя позиция на самом деле, я не верю ни в какие догматы, мне не нравятся официальные церкви. В то же самое время я не могу представить себе Вселенную и человеческую жизнь без какого-то осмыслиенного начала, без источника духовной «теплоты», лежащего вне материи и её законов. Вероятно, такое чувство можно назвать религиозным.»

«Мое глубокое ощущение... - существование в природе какого-то внутреннего смысла... И это ощущение, может быть, больше всего



Андрей Дмитриевич Сахаров (1921-1989г.), советский физик и общественный деятель, один из создателей водородной бомбы в СССР (1953)





Начало научной жизни. Аспирантка, конец 40-х

Наталья Петровна Бехтерева
(1924-2008г.), российский физиолог,
специалист в области физиологии
мозга человека

«Я никогда не была атеистом, тем
более воинствующим, и никогда не
отрицала того, что не знала.

У меня всегда было ощущение:
может быть, и есть что-то такое...

А настоящая вера пришла после
всего пережитого.

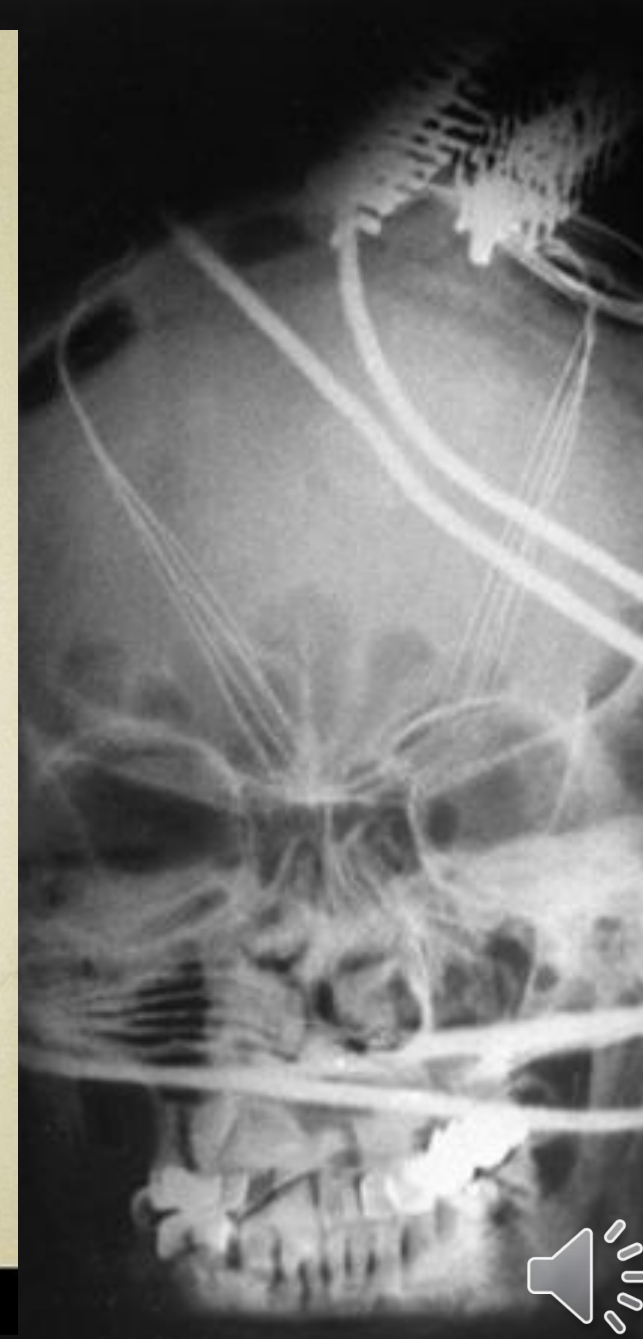
Не могла не
прийти.»





В каком-то смысле
можно сказать, что,
не зная Бога, нельзя
иметь достоверного
познания ни о чём...

Наталья Петровна Бехтерева ,
российский физиолог,
специалист в области
физиологии мозга человека





оценить

дара,

восхождение на гору Араат (Д. Ирвин исследовал гору Араат) помогло мне лучше осознать покровительство Всевышнего своему народу и Его осуждение за грехи не только людей времён Ноя, но также

Джеймс Ирвин
(1930-1991г.)

американский космонавт
(участник экспедиции на Марс)

«У каждого человека есть «жизненный полёт», но высот он может только с познания Бога.

Если пребывание на Луне заставило меня серьёзнее

красоту Земли

дающего всему поддержку





Презентация создана

Л. Степаниной

по материалам Википедии