

Государственные

Лауреаты

и

крупнейшие

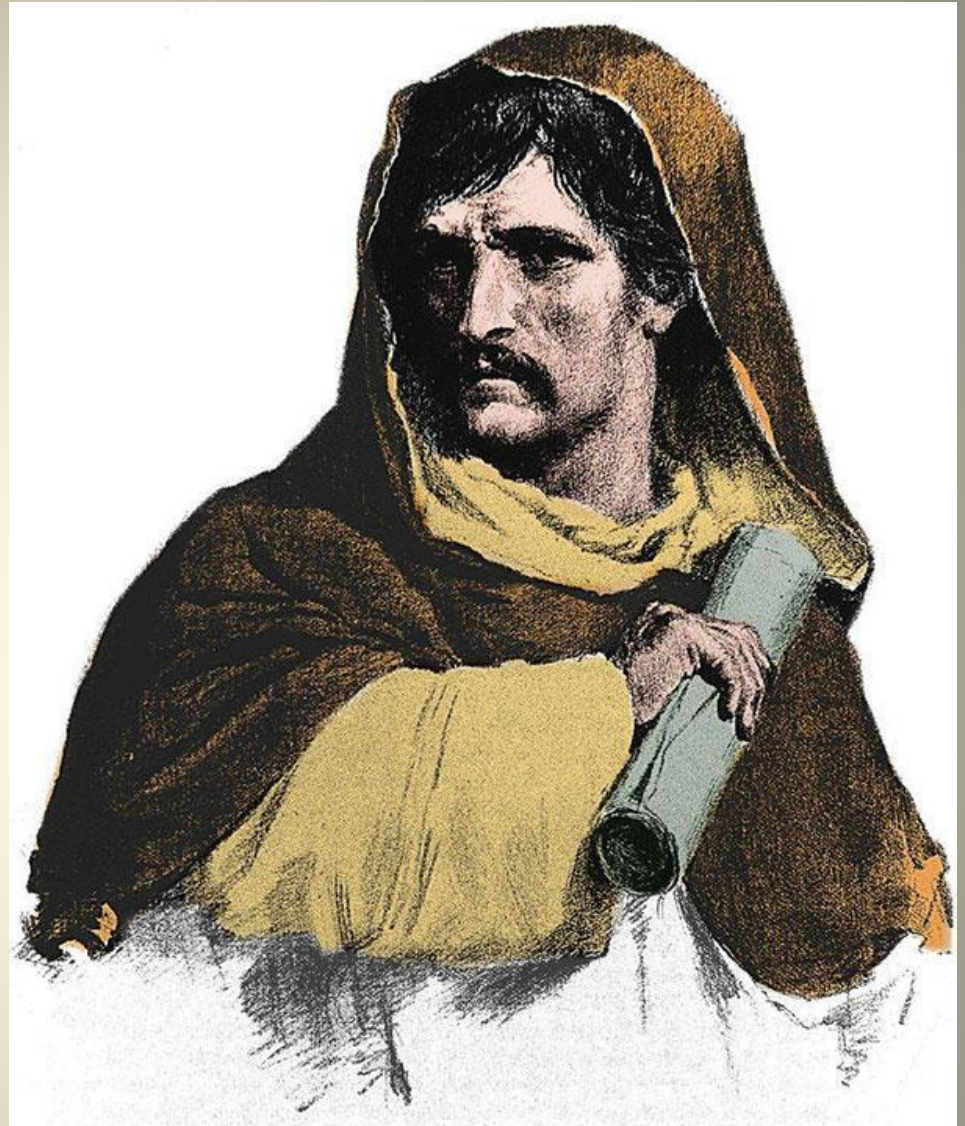
ученые

о

Творении и

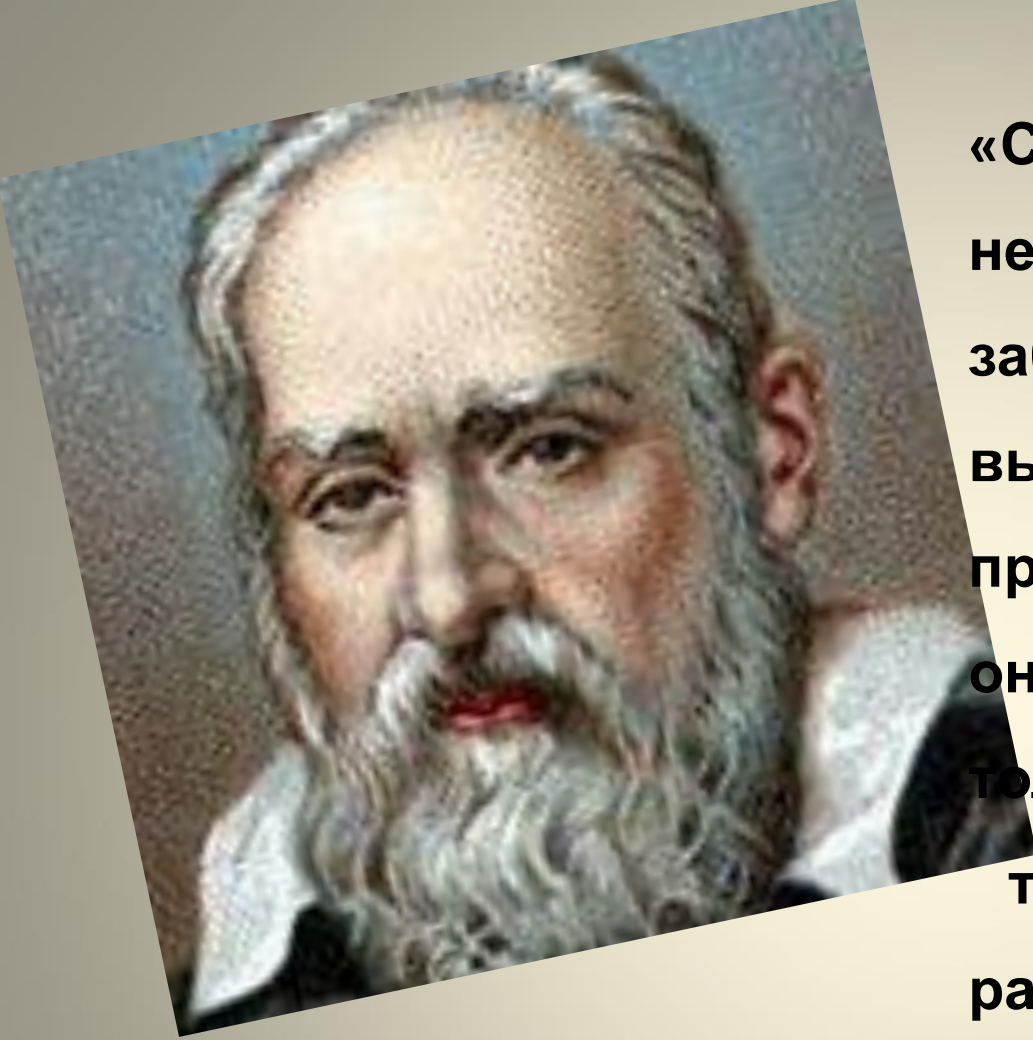


**«Мы ищем Бога в
неизменном, непреклонном
законе природы,
в благоговейном настроении
души, руководимой этим
законом... в истинном
отблеске Его сущности, в
бесчисленных созвездиях,
светящихся на неизменном
пространстве единого**



**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

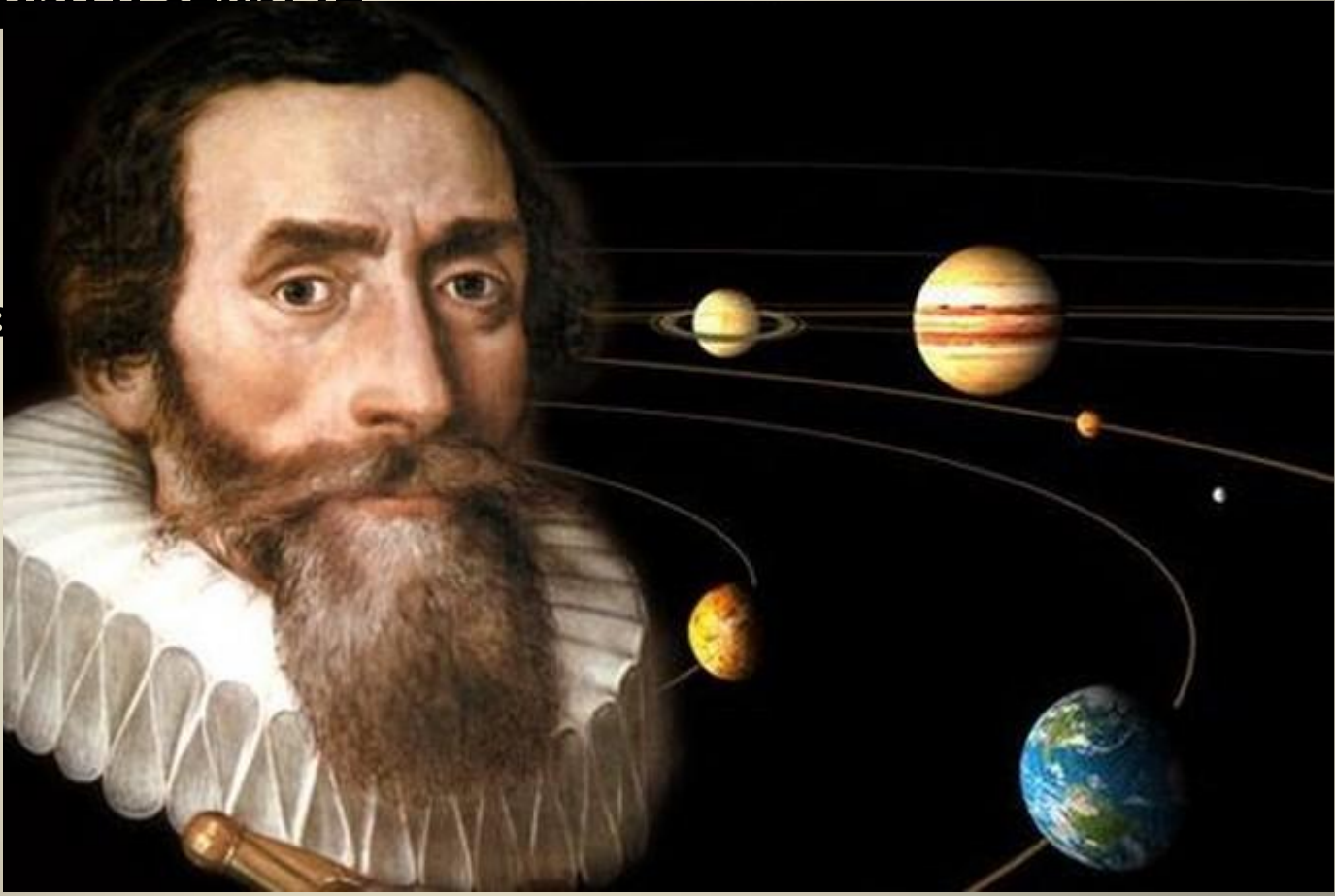


«Главной целью всех исследований внешнего мира должно быть открытие рационального порядка и гармонии, которые

Бог ниспослал миру и выразил нам на языке математики.»

«О, как счастливы те, 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.»

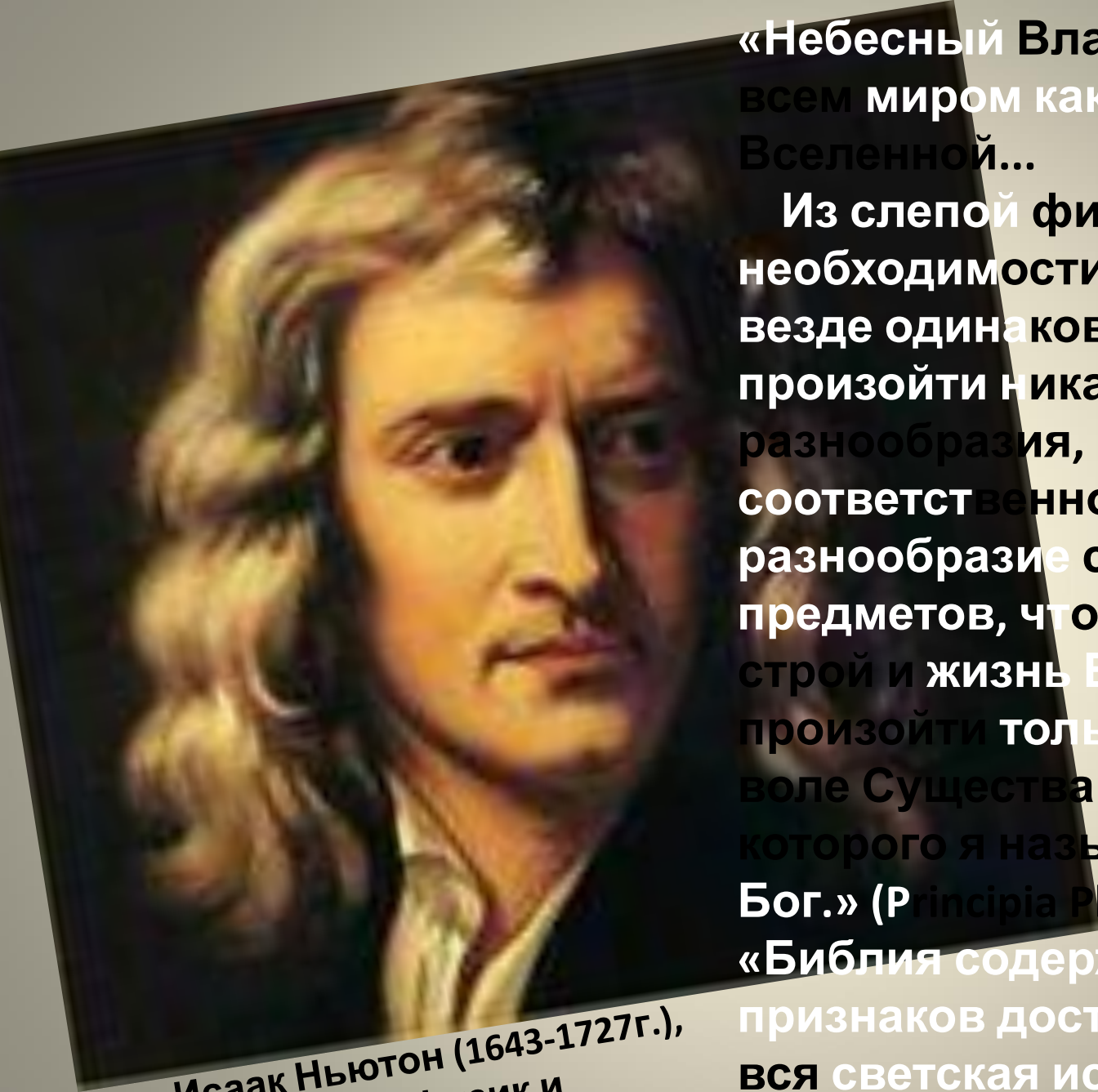


«В сравнении с Библией все человеческие книги являются малыми планетами, которые свой свет и блеск получают от Солнца.»

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





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

**«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 сотворённых
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**



«Как велик Бог, а наше знание ничтожно!»

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



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

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



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



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

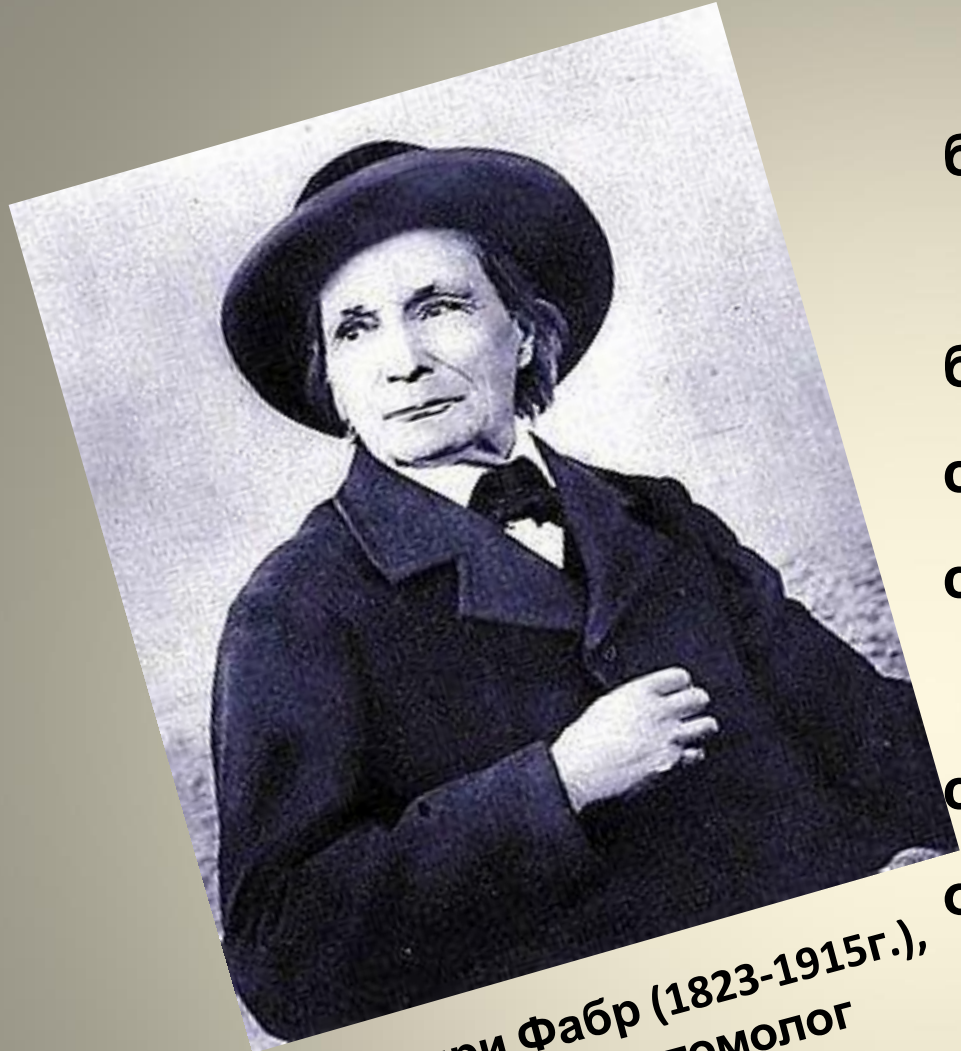


**«Ещё настанет день, когда
будут смеяться над глупостью
современной, данной нам
материалистической
философии. Чем больше я
занимаюсь изучением
природы, тем более
останавливаюсь в
благоговейном изумлении
перед делами Творца.
Я молюсь во время работ
своих в лаборатории.»**



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





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

**«Мир управляется
бесконечным Разумом.**

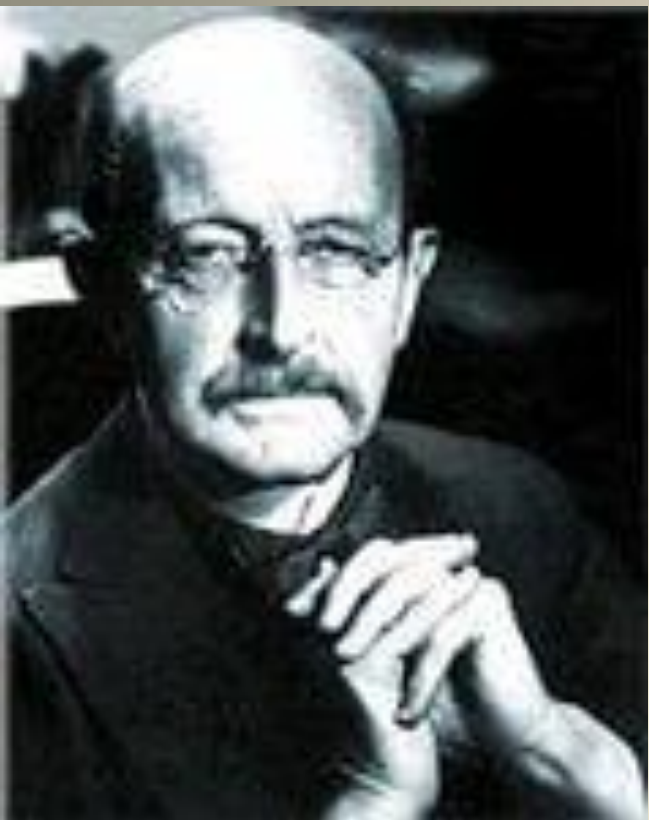
**Чем больше я наблюдаю, тем
больше я открываю этот Разум,
светящийся за тайной
существующего.**

**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 найдем
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 одной минуты моей жизни я не был атеистом. Ещё будучи молодым студентом решительно отверг взгляды Дарвина, Геккеля и Гексли, как беспомощно устаревшие. Важнейшей 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?»»

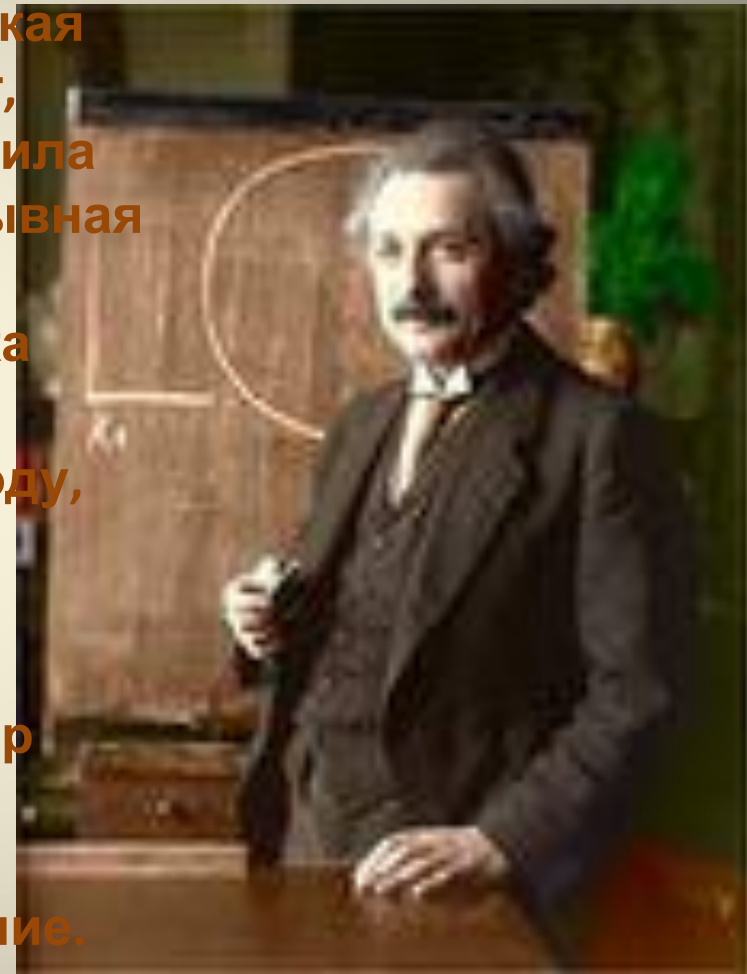
... Да. Он допустил: допустил нашу свободу, но не оставил нас во тьме неведения.

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 Комптон (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 осмысленного 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, концу 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

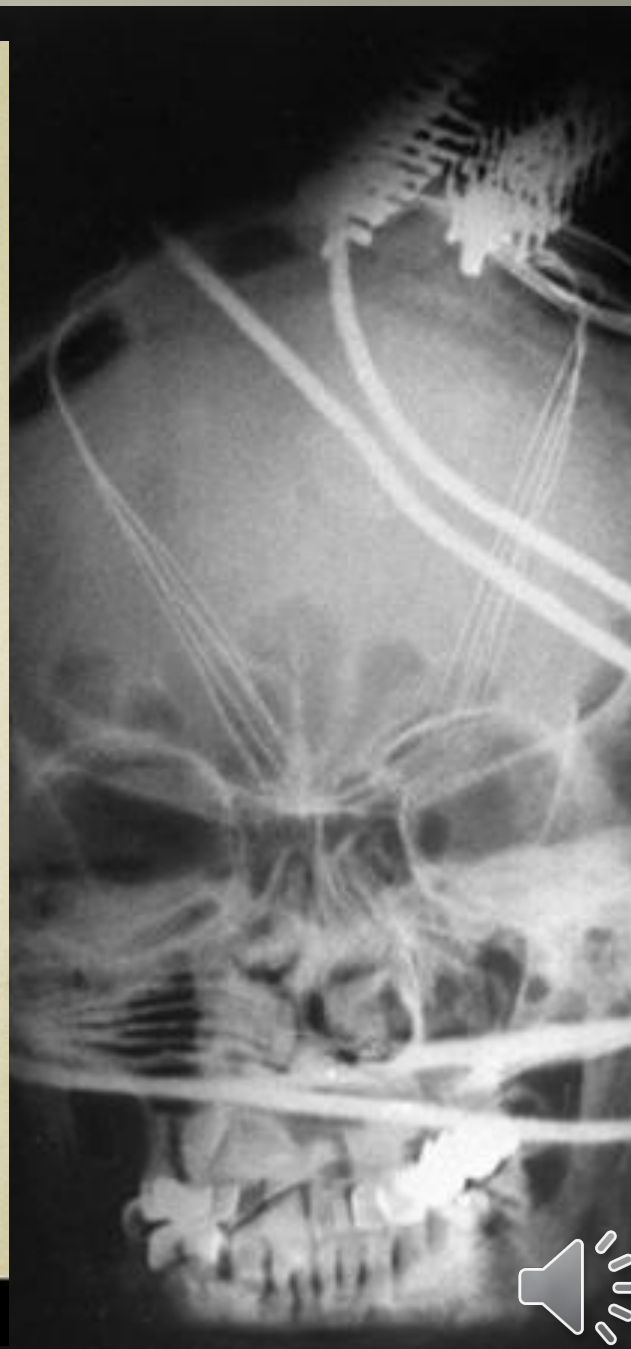
прийти.»





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**





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

**Если пребывание на Луне
заставило меня серьёзнее**

оценить

дара,

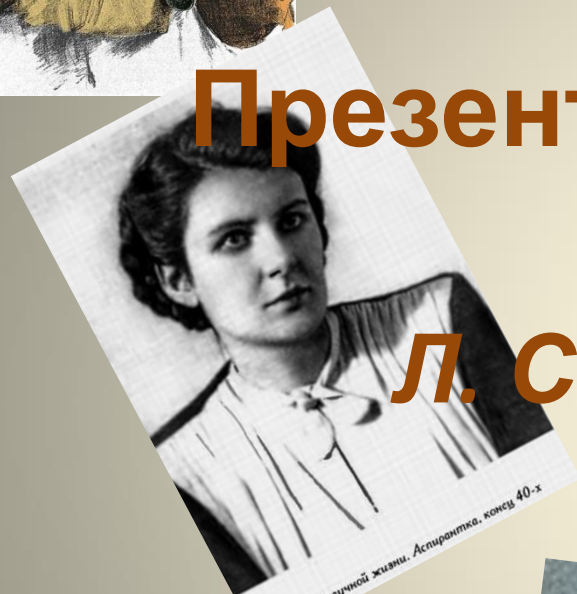
**восхождение на гору Арарат (Д. Ирвин
исследовал гору Арарат) помогло мне лучше
осознать покровительство Всевышнего
своему народу и Его осуждение за грехи не
только людей времён Ноя, но точно так же**

**Джеймс Ирвин
(1930-1991г.),
американский космонавт
(участник экспедиции
Б-52 (1971г.)**

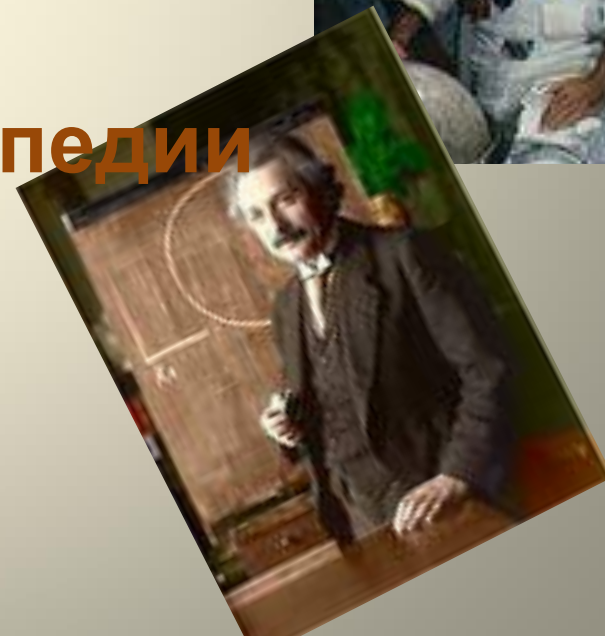
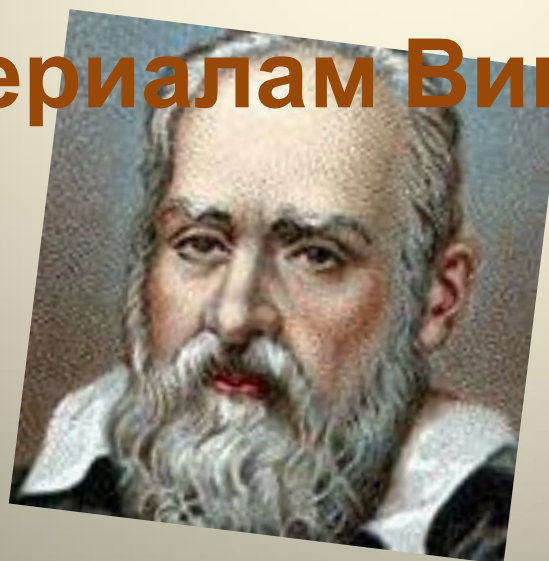
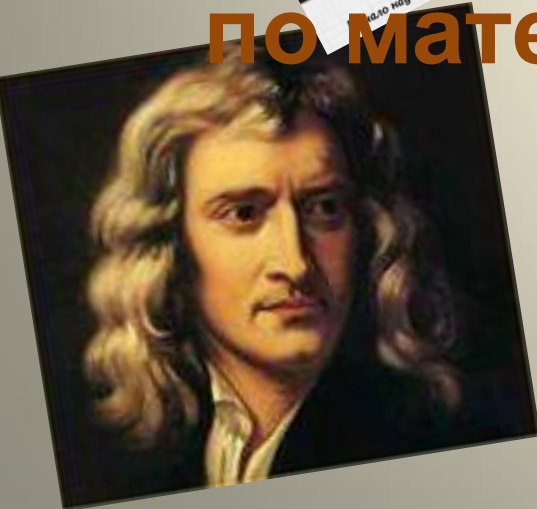
красоту Земли

**дающего все
поддерживающего**





Вклад научной жизни. Аспирантка, конец 40-х



Презентация создана

Л. Степаниной

по материалам Википедии