ВЕЛИКИЕ ЛЮДИ О ВЕРЕ И РЕЛИГИИ

www.overe.info



ИОГАН КЕППЛЕР

1571–1630. Немецкий математик, астроном, механик оптик, первооткрыватель законов движения планет Солнечной системе.

Я вознамерился доказать, что Всеблагой и Всемогущий Бог при сотворении нашего движущегося мира и при расположении небесных орбит избрал за основу пять правильных тел, которые со времен Пифагора и Платона и до наших дней снискали столь громкую славу, выбрал число и пропорции небесных орбит, а также отношения между движениями выбрал в соответ-

ствии с природой правильных тел..



ЛЕОНАРД ЭЙЛЕР

1707–1783. Швейцарский, немецкий и российский математик, механик, физик, астроном, член Берлинской и Петербургской академии наук.

После таких рассуждений [о строении глаза, о совершенстве организмов и природы]... трудно понять, что когда-либо могли быть люди, которые полагали весь мир созданным по воле случая, без всякого обдуманного плана. Однако люди с такими взглядами существовали во все времена, есть они и теперь. Но это те, кто не обладают подлинным знанием природы, или, вернее, боятся, что вынуждены будут признать существование Всевышнего, что и приводит к столь нелепым утверждениям Но мы убеждены, что Всевышний существует, что Он сотворил весь мир...

> Письма к немецкой принцессе о разных физических и философских материях



КАРЛ ЛИННЕЙ

1707–1778. Шведский естествоиспытатель и медик. Основатель научной ботаники и зоологии. Создатель единой системы классификации растительного и животного мира. Один из создателей литературного шведского языка.

В настоящее время есть два отчетливых различия между растениями: одно — это истинное различие множества растений, сотворённых рукой Всемогущего; второе лишь вариация во внешнем облике — это работа природы.

МИХАЙЛО ЛОМОНОСОВ

1711–1765. Русский физик, химик, астроном, поэт, академик Петербургской академии наук. Разработал проект Московского университета, открыл наличие атмосферы у планеты Венера.

Создатель дал роду человеческому две книги. В одной показал Своё величество в другой — Свою волю. Первая — видимый сей мир, Им созданный, чтобы человек, смотря на огромность красоту и стройность его зданий, признал Божественное всемогущество, по мере себе дарованного понятия. Вторая книга — Священное Писание. В ней показано Создателево благоволение

Явление Венеры на Солнце, наблюденное в Санкт-Петербургской императорской Академии Наук, 1761 год.

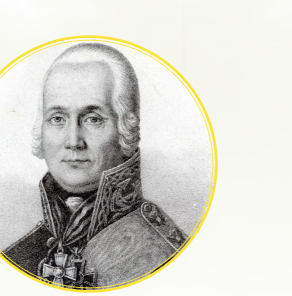


АЛЕКСАНДР СУВОРОВ

1730-1800. Русский полководец, основоположник отечественной военной теории, национальный герой России, генералиссимус, кавалер всех российских орденов своего времени, вручавшихся мужчинам.

За всю свою карьеру полководца не проиграл ни одного сражения, неоднократно наголову разбивал значительно превосходящие по численности силы противника. Известен своей заботой о солдатах.

«Солдату надлежит быть здорову, храбру, тверду, решиму, справедливу, благочестиву. Молись Богу! От него победа. Чудо-богатыри! Бог нас водит — Он нам генерал!».



ФЁДОР **УШАКОВ**

1745-1817. Русский флотоводец, адмирал, командующий Черноморским флотом, строитель Севастопольского порта, одержал 43 победы и не потерпел ни одного поражения. Ни один его подчинённый не попал в плен. Причислен к лику святых как праведный воин Феодор Ушаков (2001).

Об Отечественной войне 1812 года: «Не отчаивайтесь, сия грозныя бури обратятся к славе России. Вера, любовь к Отечеству и приверженность к престолу восторжествуют. Мне немного остается жить, не страшусь смерти, желаю только увидеть новую славу любезного Отечества!».

«Адмирал Ушаков... по воскресным и праздничным дням приезжал в монастыры для богомолья, в Великий Пост живал в монастыре для своего пощения и приготовления к Святым Таинам по целой седмице... всякую службу продолжительную выстаивал с братией неопустительно и слушал благоговейно... бедным и нищим творил всегдашние милостивые вспоможения...»



НИКОЛАЙ

КОПЕРНИК

начало первой научной революции

1473–1543. Польский астроном, математик, механик.

экономист, каноник (священнослужитель). Автор

Цель всех благородных наук — отвлечение

человека от пороков и направление его

строенным в наилучшем порядке и управ-

будет призываться к лучшему после посто-

янного, ставшего как бы привычкой созер-

цания этого и не будет удивляться Творцу

всего, в Котором заключается всё счастье

и благо? И не напрасно сказал божествен

ный псалмопевец, что он наслаждается

Творением Божиим и восторгается делами

О вращениях небесных сфер

ляющимся Божественным изволением, не

разума к лучшему... Разве человек, при-

лепляющийся к тому, что он видит по-

гелиоцентрической системы мира, положившей

МАЙКЛ ФАРАДЕЙ

1791–1867. Английский физик-экспериментатор и химик. Член Лондонского королевского общества иностранный почётный член Петербургской академии наук. Открыл электромагнитную индукцию, создал первую модель электродвигателя, первый трансформатор. Основоположник учения об электромагнитном поле.

Я верю, что: «то, что незримо в Боге, созерцается от создания мира чрез размышление над творениями: и вечная Его сила, и Божество» (Послание апостола Павла к Римлянам, 1:20). И я никогда не видел противоречий в том, что есть вещи, которые человек может постигнуть самостоятельно своим духом, а есть нечто более высокое, в том числе имеющее отношение к будущему, которые он не в состоянии узнать

Лекция в Королевском институте на тему



ГАЛИЛЕО

ГАЛИЛЕЙ

1564–1642. Итальянский физик, механик, астроном.

философ и математик. Первым использовал теле

экспериментальной физики, сторонник гелиоцен

трической системы мира, однако не сумевший её

скоп для наблюдения небесных тел. Основател

Священное Писание никогда не может

вводить в заблуждение или заблуждаться,

и его предписания обладают абсолютной

и ненарушимой истинностью. Я только хо-

тел бы добавить, что, хотя не может заблу-

ждаться Писание, но заблуждаться могут

иной раз некоторые его истолкователи и

изъяснители. Ошибки эти могут быть раз-

личными, и одна из них является очень се-

рьезной и очень распространенной; имен-

но, ошибочно было бы, если б мы захотели

Письмо Галилео Галилея к Кастелли

держаться буквального смысла слов.

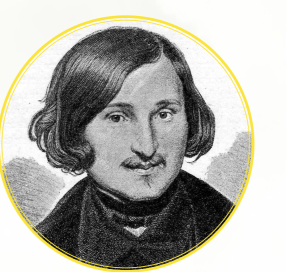
АЛЕКСАНДР ПУШКИН

1799–1837. Русский прозаик, драматург, поэт.

Есть Книга, в которой каждое слово истол ковано, объяснено, проповедано во всех концах земли, применено ко всевозможным обстоятельствам жизни и происшествиям мира; из которой нельзя повторит ни единого выражения, которого не знали бы наизусть, которое не было бы уже пословицей народов.

Книга сия называется Евангелием — и такова её вечно новая прелесть, что если мы, пресыщенные миром или удручённые унынием, случайно откроем её, то уже не в силах противиться её сладостному вле-

Об обязанностях человека. Сочинение Сильвио Пеллико



БЛЕ3

ПАСКАЛЬ

1623-1662. Французский математик, механик, фи-

зик, писатель, философ. Классик французской ли-

тературы, один из основателей математического

анализа, теории вероятностей и проективной гео-

Бог сокрыт от нас. Но Он позволяет Себя

времена были явные свидетельства о Нём.

мена имели другие свидетельства. Все эти

В наши дни это пророчества. Другие вре-

доказательства взаимосвязаны. Если вер-

но одно, верно и другое. И потому каждое

для него, через них узнавало и другие.

время, имея те доказательства, что годились

найти тем, кто Его ищет. Всегда, во все

ки, автор основного закона гидростатики.

метрии, создатель первых образцов счётной техни-

НИКОЛАЙ ГОГОЛЬ

1809–1852. Русский прозаик, драматург, поэт, критик, публицист, классик русской литературы.

не изменив ничего в государстве, дать силу

России изумить весь мир согласной строй-

ностью того же самого организма, кото-

рым она доселе пугала, – и эта Церковь

наша незнаема! И эту Церковь, созданную

для жизни, мы до сих пор не ввели в нашу

Из письма к графу А. П. Толстому

Владеем сокровищем, которому цены нет, и не только не заботимся о том, чтобы это Мерзавцы дразнили меня необразованною и ретроградною верою в Бога. Этим олухам почувствовать, но не знаем даже, где пои не снилось такой силы отрицание Бога, ложили его... Эта Церковь, которая, как какое положено в Инквизиторе и в предцеломудренная дева, сохранилась одна шествовавшей главе, которому ответом только от времен апостольских, в непослужит весь роман. Не как дурак же, фанарочной первоначальной чистоте своей, эта тик, я верую в Бога. И эти хотели меня учить Церковь, которая вся с своими глубокими и смеялись над моим неразвитием. Да их догматами и малейшими обрядами наружглупой природе и не снилось такой силы ными как бы снесена прямо с Неба для отрицание, которое перешёл я. Им ли меня русского народа, которая одна в силах разрешить все узлы недоумения и вопросы наши, которая может произвести неслыханное чудо в виду всей Европы, заставив у нас всякое сословье, званье и должность Господи, что это за книга и какие уроки! войти в их законные границы и пределы и,

ФЁДОР

Академии Наук

ДОСТОЕВСКИЙ

1821–1881. Русский писатель, мыслитель, философ

и публицист. Член-корреспондент Петербургской

чудо и какая сила, данные с нею человеку! Точно изваяние мира и человека, и характеров человеческих, и названо всё, и указано

Братья Карамазовы

Что за книга это Священное Писание, какое

всё на веки веков. И сколько тайн разре-

шённых и откровенных...



ГОТФРИД ЛЕЙБНИЦ

1643–1727. Английский физик, математик и астро ном, один из создателей классической физики. Открыл закон всемирного тяготения и три закона Берлинской академии наук. механики, ставшие основой классической механики. Разработал дифференциальное и интегральное

Такое изящнейшее соединение Солнца, планет и комет не могло произойти иначе, как по намерению и по власти могущественного и премудрого Существа... Сей управляет всем не как душа мира, а как Властитель вселенной, и по господству Своему должен именоваться Господь Бог Вседержитель... Он продолжает быть всегда и присутствует повсюду, всегда и везде существуя, Он установил пространство и продолжительность. Всякое разнообразие вещей, сотворенных по месту и времени, может происходить лишь от мысли и воли Существа, необходимо существующего.

ИСААК

ньютон

Математические начала натуральной философи



1646–1716. Саксонский философ, логик, математик, механик, физик, юрист, историк, дипломат, изобретатель и языковед. Основатель и первый президент

> Бог всегда ставит себе целью наилучшее и наиболее совершенное. Я охотно признаю что мы легко можем обмануться при определении целей или планов Бога; но это бывает лишь тогда, когда мы хотим огра ничить их каким-нибудь частным намере нием, полагая, что Он имел в виду только одну какую-нибудь вещь, тогда как Он в одно и то же время взирает на всё.

> > Рассуждения о метафизике

Я полагаю, можно с уверенностью сказать что Бог всегда действует наиболее подходящим для Его совершенных творений образом, что и служит одним из наивысших проявлений Его мудрости. Отсюда ясно, что нет ничего более прекрасного и целесообразного, чем это предусмотри тельное согласие, установленное Богом в природе, и ничто другое не является стол очевидным доказательством, что именно Он — Творец вещей.

Новые опыты о человеческом разумении



ГРЕГОР МЕНДЕЛЬ

1822–1884. Австрийский биолог и ботаник, монахавгустинец, аббат.

Основоположник учения о наследственности, позже названного по его имени менделизмом. Открытие им закономерно стей наследования моногенных признаков (теперь известны как Законы Менделя) стало первым шагом на пути к современ ной генетике.



ЛУИ ПАСТЕР

1822–1895. Французский микробиолог и химик основатель современной микробиологии и иммунологии. Опытным путём доказал невозможность самозарождения жизни на Земле.

Атмосфера... роится микробами, теми микроскопическими существами, которые всегда готовы размножаться в мертвой материи, где бы она ни предстала, и так выполнять миссию разрушения, которая является следствием их жизни. И если бы Бог не устроил так, что в нормальных условиях... законы, регулирующие изменения в тканях и жидкостях тел животных, не препятствовали распространению этих микроскопических существ, мы всегда были бы уязвимы для их набегов.

> Из письма министру образования относительно процесса брожения, 1862 год



ДЖОЗЕФ TOMCOH

1856–1940. Английский физик, изучал рентгеновские лучи, открыл электрон. Лауреат Нобелевской премии по физике.

ред нами открываются манящие и прекрасные просторы, но мы не видим цели, не видим горизонта; а вдали высятся всё новые вершины, с которых их покорителям откроются еще более широкие горизонты. Каждая покоренная вершина углубляет сознание того, о чем свидетельствует любое научное открытие: что «велики дела Господни» (Псалом 110).

Речь, произнесенная Д.Д. Томсоном при вступлении в должность президента Британской ассоциации



MAKC ПЛАНК

1858–1947. Немецкий физик-теоретик, основатель квантовой механики. Лауреат Нобелевской премии по физике.

Мы покоряем вершину за вершиной, и пе-И религия, и естествознание нуждаются в вере в Бога, при этом для религии Бог стоит в начале всякого размышления, а для естествознания — в конце. Для одних Он означает фундамент, а для других — вершину построения любых мировоззренческих принципов. «Религия и естествознание Доклад, прочитанный в 1937 году в Дерптском университете



к нашему спасению

АРХИЕПИСКОП ЛУКА

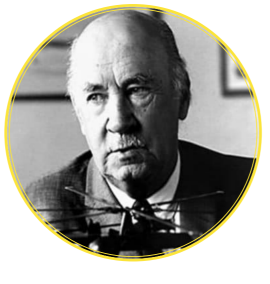
Прославлен в лике святых в 1995 году.

1877–1961. В миру Валентин Феликсович Войно-Ясенецкий. Российский и советский хирург, учёный, автор трудов по анестезиологии, доктор медицинских наук, профессор; духовный писатель, доктор богословия (1959). Лауреат Сталинской премии.

Откуда же происходит... мнение, что наука противоречит религии? Его причина в поверхностном знании как в области науки, так и в области религии, и этим подтверждается мысль: «Знание приводит к Богу, полузнание удаляет от Него». Полузнание - бич нашего времени: оно-то и создаёт названное только что предубежде-

Легковерно принимая за научные доводы те доказательства, которые приводятся в пользу суждения, что Бога нет, мы забываем выясненные уже Кантом положения, что теоретический разум одинаково безсилен и доказать, и опровергнуть бытие Бога, безсмертие души и свободу воли. Эти объекты и эти вопросы поэтому называются трансцендентными (выходящими за пределы науки)... Второе наше заблуждение заключается в том, что мы науку смешиваем с мнением

Наука и религия



вой схемы (1942).

ИГОРЬ СИКОРСКИЙ

1889–1972. Русский авиаконструктор (с 1919 эмигрировавший в США), учёный, изобретатель, философ. Создатель первых в мире: четырёхмоторного самолёта «Русский витязь» (1913), тяжёлого четырёхмоторного бомбардировщика и пассажирского самолета «Илья Муромец» (1914), трансатлантического гидроплана, серийного вертолёта одновинто

Ничто лучше не поможет человеку развиваться духовно, чем руководство священника и Церкви. Но никто и ничто на земле не обладает такой властью, чтобы дать человеку право называть Бога своим Отцом или лишить его такого права. Этот вопрос связан с духовными отношениями между Богом и каждым человеком.

В телескоп мы не увидим небеса верующего человека, но мы видим огромную материальную конструкцию некой таинственной структуры, значение и цель которой вне нашего понимания, но которая, несомненно, была создана Господом и функционирует согласно Его Воле

О молитве Господней



ЖОРЖ ЛЕМЕТР

1894–1966. Бельгийский католический священник, астроном и математик. Является автором теории расширяющейся Вселенной, названной журналистами теорией «Большого взрыва». Теория закрепилась в космологии и была поддержана А. Эйнштейном.

Библия учит пути спасения, и как только

на статус учебника по науке, старый спор

вы осознаете, что Библия не претендует

между религией и наукой прекратится... Например, доктрина Троицы гораздо боль ше сложна для понимания, чем теория относительности или квантовая механика Но, будучи необходимой для спасения, учение о Троице изложено в Библии. Если бы теория относительности также была необходима для спасения, она была бы ниспослана апостолу Павлу или Моисею... Писателям Библии было открыто одним больше, другим меньше, знание о спасении. По другим вопросам они были столь же мудры или невежественны, как их поколение... Идея о том, что, поскольку они были правы в своем учении о бессмертии и спасении, они также должны быть правы и в других вопросах, — это просто заблуждение людей, у которых есть неполное понимание того, почему

Библия была дана нам вообще.

The Literary Digest 115 (11 March 1933)



самостоятельно.

ДМИТРИЙ ЛИХАЧЁВ

1906-1999. Советский и российский филолог, культуролог, искусствовед, доктор филологических наук. Герой Труда, академик АН СССР, лауреат Государственной премии СССР и РФ. Автор фундаментальных трудов, посвящённых истории русской литературы и русской культуры.

Многочисленные данные свидетельствуют, что христианство стало распространяться на Руси еще до крещения Руси.

Религия либо занимает основное место в жизни человека, либо у него её нет вовсе. Нельзя верить в Бога «попутно», «между прочим», признавать Бога как постулат и вспоминать о Нём только, когда спрашивают.

Раздумья о России. О жизни и смерти



листического Труда.

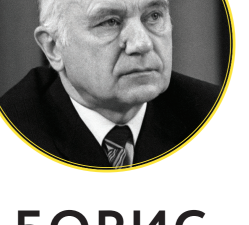
НИКОЛАЙ БОГОЛЮБОВ

1909–1992. Русский советский математик и физик-теоретик, академик Российской академии наук, основатель научных школ по нелинейной механике и теоретической физике. Директор лаборатории теоретической физики Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ) в Дубне, заведую ший кафедрой квантовой статистики и теории поля физического факультета МГУ. Дважды Герой Социа-

Как-то во время беседы Николай Николаевич задумался, лукаво взглянул на меня и сказал: «Знаете, Альберт Никифорович когда я помру, Вас, наверное, спросят обо мне. Скажите, что я был верующим христи анином. Всю жизнь трудился. С тринадцати лет серьезно занимался наукой. А впрочем, характером особо вредным не отли-

Когда Николай Николаевич приезжал в Тбилиси, он всегда посещал утреннюю службу Патриарха в Кафедральном соборе Сиони, а после службы отмечал, что знает литургические тексты наизусть, так что вслед за Патриархом повторяет их для себя на церковно-славянском языке.

Н. Н. Боголюбов (штрихи к портрету)



жизнь!

БОРИС РАУШЕНБАХ

1915–2001. Советский и российский физик-механик, тики, академик АН СССР, академик РАН, лауреат Ленинской премии (1960).

Вопрос о вере очень сложный вопрос

и однозначно ответить на него нельзя, у каждого свое мнение. Многие серьёзные ученые считают, например, что материализм, которому нас учили, это — чепуха хотя нам внушали, что материя первична, а всё остальное вторично. Многое свидетельствует об осмысленности мироздания, о том, что мироздание — не случайное собрание молекул. А раз признаётся осмысленность мироздания, то человеческая жизнь — не конкретно моя, ваша, еще чьято — не совсем случайна.

Православие вошло не только в облик храмов, но и в язык, в поговорки, в народные приметы. Вся жизнь наша православна, даже у атеистов, которые придумали когда-то моральный кодекс коммуниста. «Вот тебе Бог, а вот — порог», — так сказать может только православный, потому что в красном углу избы висит икона. То есть этим духом настолько пронизаны наше сознание, даже подсознание, что я не вижу никакой другой конфессии для России,

Пристрастие

кроме православия.

НАТАЛЬЯ

БЕХТЕРЕВА

1924-2008. Советский и российский нейрофизио лог. Академик РАН и РАМН, научный руководитель Института мозга человека РАН. Доктор медицинских наук, профессор.

Ученые всегда имеют дело с чем-то нерешённым, наука — это внедрение в неизвестное. Нередко, исследуя «Х», мы временно оставляем другие параметры исследуемого – «Y» или «Z» – почти «на веру». Далее мы должны «подчистить» эти «Y» и «Z», или, во всяком случае, сказать, что что-то еще не даётся. Так, например, мы развивали важнейшее направление физиологию мозга человека. Меня как работника науки вовсе не пугает что-то, чего я не могу сейчас полностью доказать...

Я пришла к вере в зрелом возрасте, сознательно, около шестнадцати лет назад. Для меня приход к вере – возможность ввести в свою ежедневную жизнь любовь к людям. И с этой позиции воля и чей-то разум не может мешать вере.

Журнал «Фома», октябрь 2006 года



МИЧИО КАКУ

Родился в 1947 году. Американский учёный японского происхождения, специалист в области теоре тической физики. Известен как активный популяризатор науки, автор научно-популярных книг.

Физики, которые верят в Бога, считают, что вселенная настолько прекрасна и проста, что ее основополагающие законы не могут быть случайными. Иначе вселенная могла бы быть полностью беспорядочной или состоящей из безжизненных электронов и нейтрино, неспособной создать какую-

Если же, как считают некоторые физики в числе которых нахожусь и я, основопо лагающие законы реальности могут быть описаны в уравнении не больше дюйма длиной, тогда вопрос заключается в следующем: откуда взялось это уравнение?

нибудь жизнь, не говоря уже о разумной.

высших измерениях и будущем Космоса

Параллельные миры: об устройстве мироздания,