

ВЕЛИКИЕ ЛЮДИ О ВЕРЕ И РЕЛИГИИ

www.overe.info

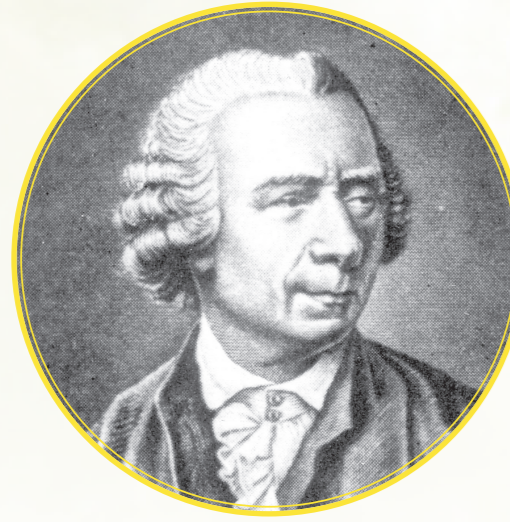


ИОГАН КЕППЛЕР

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

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 соответствии с природой правильных тел...

Таблица вычисления



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, боится, что вынуждены будут признать существование Всевышнего, что и приводит к столь нелепым утверждениям. Но мы убеждены, что Всевышний существует, что Он сотворил весь мир...

Письмо к немецкой принцессе о разных физических и философских проблемах



ЛУИ ПАСТЕР

1822–1895. Французский микробиолог и химик, основатель современной микробиологии и иммунологии. Спонтанным путем 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 узависимы для их навагов.

Из письма министру образования относительно процесса брожения, 1862 год



ДЖОЗЕФ ТОМСОН

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

Мы покорили вершину за вершиной, и перед нами открываются новые и прекрасные просторы, но мы не видим цели, не видим горизонта; а дали высятся все новые вершины, с которых их покорителям откроется еще более широкие горизонты. Каждая покоренная вершина углубляет сознание того, о чем свидетельствует любое научное открытие: что «великие дела Господни» (Псалом 110).

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



МАКС ПЛАНК

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

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.

Доклад, прочитанный в 1937 году в Дартмутском университете



АРХИЕПИСКОП ЛУКА

1877–1961. В миру Валентин Феликсович Юлианский. Российский и советский хирург, учёный, автор трудов по анестезиологии, доктор медицинских наук, профессор; духовный писатель, доктор богословия (1959), Лауреат Сталинской премии. Прославлен в лике святых в 1995 году.

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, полужнание удаляет от Него». Полужнание — бич нашего времени: оно-то и создаёт названное только что предубеждение...

Легковерно принимая за научные доводы те доказательства, которые приводятся в пользу суждения, что Бога нет, мы забываем высшие уже Кантом положения, что теоретический разум одинаково бес силен и доказател, и опровергает бытие Бога, бессмертие души и свободу воли. Эти objections и эти вопросы поэтому называются трансцендентными (выходящими за пределы науки). Второе наше заблуждение заключается в том, что мы науку смешиваем с мнением учёных.

Наука и религия



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 самолёта «Илья Муромец» (1914), трансатлантического гидродлина, серийного вертолёта одновинтовой схемы (1942).

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 некоей тайственной структуры, значение и цель которой вне нашего понимания, но которая, несомненно, была создана Господом и функционирует согласно Его Воле

О молитве Господней

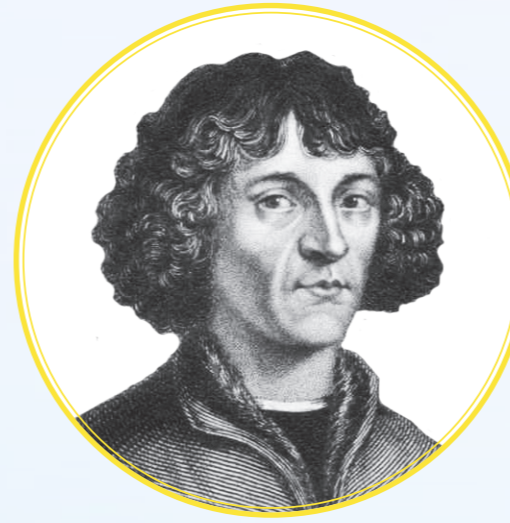


ЖОРЖ ЛЕМЕТР

1894–1966. Бельгийский католический священник, астроном и математик. Является автором теории расширяющейся Вселенной, названной журналистами «Большой взрыв». Теория зарекомендовала в космологии и была поддержана А. Эйнштейном.

Библия учит пути спасения, и как только вы осознаете, что Библия не претендует на статус учения по науке, старый спор между религией и наукой прекратится... Например, доктрина Троицы гораздо сложнее 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 поклоение... Идея о том, что, поскольку они были правы в своем учении о Бес-смертии и спасении, они также должны были 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)



НИКОЛАЙ КОПЕРНИК

1473–1543. Польский астроном, математик, механик, экономист, каноник (священнослужитель). Автор гелиоцентрической системы мира, положившей начало первой научной революции

Цель всех благородных наук — отвлечение человека от пороков и направление его разума к лучшему... Разве человек, прилепляющийся к тому, что он видит построенным в наилучшем порядке и управляющимся Божественным изволением, не будет призваться к лучшему после постоянного, ставшего как бы привычкой созерцания этого и не будет удивляться Творцу всего, в Котором заключается все счастье и благо? И не напрасно сказал божественный поэт-молельщик, что не наслаждается Творением Божиим и восторгается делами рук Его!

О вращениях небесных сфер



ГАЛИЛЕО ГАЛИЛЕЙ

1564–1642. Итальянский физик, механик, астроном, философ и математик. Первым использовал телескоп для наблюдения небесных тел. Основатель экспериментальной физики, сторонник гелиоцентрической системы мира, однако не сумевший её доказать.

Священное Писание никогда не может вводить в заблуждение или заблуждаться, и его предсказания обладают абсолютной и ненарушимой истинностью. Я только хотел бы добавить, что, хотя не может заблуждаться Писание, но заблуждаться могут иной раз некоторые его истолкователи и изыскатели. Ошибки эти могут быть различными, и одна из них является очень и весьма острой и очень распространенной; именно, ошибочно было бы, если бы мы захотели держаться буквального смысла слов...

Письмо Галилео Галилеи к Кастелли



БЛЕЗ ПАСКАЛЬ

1623–1662. Французский математик, механик, физик, писатель, философ. Классик французской литературы, один из основателей математического анализа, теории вероятностей и проективной геометрии, создатель первых образцов счётной техники, автор основного закона гидростатики.

Бог скрывает от нас. Но Он позволяет Себя найти тем, кто Его ищет. Всегда, во все времена были явные свидетельства о Нем. В наши дни это пророчество Существа... Сей времена имели другие свидетельства. Все эти доказательства взаимосвязаны. Если верно одно, верно и другое. И потому каждое время, имея те доказательства, которые годились для него, чертит их узнавало и другие.

Мысли



ИСААК НЬЮТОН

1643–1727. Английский физик, математик и астроном, один из создателей классической физики. Открыл закон всемирного тяготения и три закона механики, ставшие основой классической механики. Разработал дифференциальное и интегральное исчисления.

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

Математические начала натуральной философии



ГОТФРИД ЛЕЙБНИЦ

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

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 ограничить их каким-нибудь частным намерением, полагая, что Он имел в виду только одну какую-нибудь вещь, тогда как Он в одно и то же время взирает на все.

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 высших проявлений Его мудрости. Отсюда ясно, что нет ничего более прекрасного и целесообразного, чем это предсмотри-тельное согласие, установленное Богом в природе, и ничто другое не является столь очевидным доказательством, что именно Он — Творец вещей.

Новые опыты о человеческом разумении

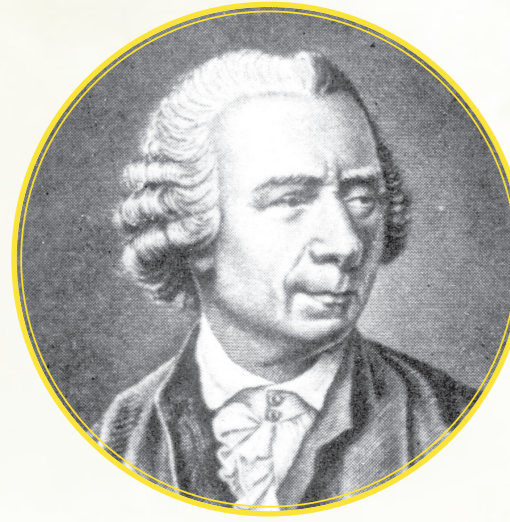


ИОГАН КЕППЛЕР

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

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 соответствии с природой правильных тел...

Таблица вычисления

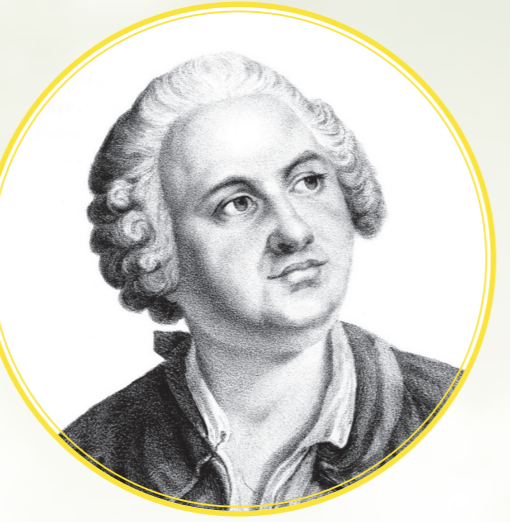


ЛЕОНАРД ЭЙЛЕР

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, боится, что вынуждены будут признать существование Всевышнего, что и приводит к столь нелепым утверждениям. Но мы убеждены, что Всевышний существует, что Он сотворил весь мир...

Слова Валентина



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 — Саюо 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 Создателем благоволение к нашему спасению

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

Наука побеждает



АЛЕКСАНДР СУВОРОВ

1730–1800. Русский полководец, основоположник отечественной военной теории, национальный герой России, генералиссимус, кавалер всех российских орденов своего времени, дружавшийся мужиком.

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

«Солдату надлежит быть здорову, храбру, тверду, решиму, справедливу, благочестиву, во Мольбу Божу! От него победя. 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 подчиненный не попал в плен. Принимал клятву святых как праведный воин Феодор Ушаков (2001).

Об Отечественной войне 1812 года: «Не отчаивайтесь, сия грозная буря обратится к славе России. Беря, любовь к Отечеству и приверженность к престолу восторжествуют. Мне немного остается жить, не страшусь смерти, желаю только увидеть новую славу Любимого Отечества!».

«Адмирал Ушаков... по воскресеньям и праздничным дням приезжал в монастырь для богомолья, в Великий Пост жила в монастыре для своего пощения и приготовления к Святкам Таиням по целой седмице... всякую службу продолжительную выстаивал с братией неусопительно и слушал божью непо... бедным и нищим творил всегдашние милостивые вспоможения...».



МАЙКЛ ФАРАДЕЙ

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

Я верю, что: «то, что незримо в Боге, сохраняется от создания мира чрез размышление над творениями; а 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 самостоятельно.

Лecture в Королевском институте на тему «Нелинейное рассудительность», 1854 год



АЛЕКСАНДР ПУШКИН

1799–1837. Русский прозаик, драматург, поэт.

Есть Книга, в которой каждое слово истолковано, объяснено, проповедано во всех концах земли, применено ко всевозможным обстоятельствам жизни и происшествий мира; из которой нельзя повторить ни одного выражения, которого не знали бы наизусть, которое не было бы уже по словесной народом.

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

Об обязанности человека. Сочинение Сильвано Пеллино



НИКОЛАЙ ГОГОЛЬ

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

Владен сокровищем, которому цены нет, и не только не заботится о том, чтобы это почувствовать, но не знает даже, где положить его... Эта Церковь, которая, как целомународная дева, сохранилась одна только от времени апостольским, в неперорочной первоначальной чистоте своей, эта Церковь, которая все с своими глубокими догматами и малейшими обрядами наружными как бы снесена прямо с Неба для русского народа, которая одна в силах решить все узлы недоумения и вопросы наши, которая может произвести несмысленное чудо в виду всей Европы, заставив войти в их законные границы и пределы и, не изменив ничего в государстве, дать силу России изумить весь мир согласной стройностью того же самого организма, который она доселе пугала, — и эта Церковь наша неземная! И эту Церковь, созданную для жизни, мы до сих пор не ввели в нашу жизнь!

Из письма к графу А. П. Талстоу



ФЁДОР ДОСТОЕВСКИЙ

1821–1881. Русский писатель, мыслитель, философ и публицист. Член-корреспондент Петербургской Академии Наук

Мерзавцы дразнили меня необразованно и ретроградно верую в Бога. Этому олухам и не снилось такой силы отрицание Бога, какое положено в Инквизиторе и в предшествовавшей главе, которую ответственною служит весь роман. Не как дурак же, фантастик, я верую в Бога. И эти хотели меня учить и смеялись над моим неразумием. Да их глупой природе и не снилось такой силы отрицание, которое перешел я. Им ли меня учить.

Дневники

Господи, что это за книга и какие уроки! Что за книга это Священное Писание, какое чудо и какая сила, данные с нею человеку! Точно извание мира и человека, и характерное человеческих, и названо всё, и указано всё на вечно веков. И сколько тайн разрешенных и откровенных...

Братья Карамазовы



ГРЕГОР МЕНДЕЛЬ

1822–1884. Австрийский биолог и ботаник, монах-августинец, аббат.

Основоволожник учения о наследственности, поже названного по его имени менделизмом. Открытие им закономерностей наследования мотенных признаков (теперь известны как Законы Менделя) стало первым шагом на пути к современной генетике.



ЛУИ ПАСТЕР

1822–1895. Французский микробиолог и химик, основатель современной микробиологии и иммунологии. Спонтанным путем 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 узависимы для их навагов.

Из письма министру образования относительно процесса брожения, 1862 год



ДЖОЗЕФ ТОМСОН

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

Мы покорили вершину за вершиной, и перед нами открываются новые и прекрасные просторы, но мы не видим цели, не видим горизонта; а дали высятся все новые вершины, с которых их покорителям откроется еще более широкие горизонты. Каждая покоренная вершина углубляет сознание того, о чем свидетельствует любое научное открытие: что «великие дела Господни» (Псалом 110).

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



МАКС ПЛАНК

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

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.

Доклад, прочитанный в 1937 году в Дартмутском университете



АРХИЕПИСКОП ЛУКА

1877–1961. В миру Валентин Феликсович Юлианский. Российский и советский хирург, учёный, автор трудов по анестезиологии, доктор медицинских наук, профессор; духовный писатель, доктор богословия (1959), Лауреат Сталинской премии. Прославлен в лике святых в 1995 году.

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, полужнание удаляет от Него». Полужнание — бич нашего времени: оно-то и создаёт названное только что предубеждение...

Легковерно принимая за научные доводы те доказательства, которые приводятся в пользу суждения, что Бога нет, мы забываем высшие уже Кантом положения, что теоретический разум одинаково бес силен и доказател, и опровергает бытие Бога, бессмертие души и свободу воли. Эти objections и эти вопросы поэтому называются трансцендентными (выходящими за пределы науки). Второе наше заблуждение заключается в том, что мы науку смешиваем с мнением учёных.

Наука и религия



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 самолёта «Илья Муромец» (1914), трансатлантического гидродлина, серийного вертолёта одновинтовой схемы (1942).

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 некоей тайственной 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 «Большой взрыв». Теория зарекомендовала в космологии и была поддержана А. Эйнштейном.

Библия учит пути спасения, и как только вы осознаете, что Библия не претендует на статус учения по науке, старый спор между религией и наукой прекратится... Например, доктрина Троицы гораздо сложнее 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 поклоение... Идея о том, что, поскольку они были правы в своем учении о Бес-смертии и спасении, они также должны были 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)



ДМИТРИЙ ЛИХАЧЁВ

1906–1999. Советский и российский филолог, культуролог, истисовед, 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 попутал и вспоминать о Нем только, когда спрашивают.

Рядками о России. О жизни и смерти



НИКОЛАЙ БОГОЛЮБОВ

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

Как-то во время беседы Николай Николаевич задумался, долго взглянул на меня и сказал: «Знаете, Альберт Нихифорович, когда я помру, Вас, наверное