

# УЧЁНЫЙ РАСКРЫВАЕТ ПЛАН ТВОРЦА

Ирина Магид

## Введение

В прошлые века очень многие учёные верили в Бога (Всевышнего, Творца), чудесным образом сотворившего Вселенную. Разделения между наукой и религией не существовало. Наукой занимались священники, поскольку они были самыми образованными людьми. В дальнейшем бурное развитие науки и появление Теории Эволюции Дарвина (1859 г.), привело во многих случаях к искоренению Божественного представления о возникновении Вселенной и жизни на Земле. В СССР утверждалось, что *"Вера в Бога несовместима с научным мышлением"*, *"у кого есть наука, тот не нуждается в вере в Бога"* — эти слова принадлежат великому немецкому писателю, драматургу и поэту Иоганну Вольфгангу Гёте [1].

В XIX веке был спровоцирован поход против Библии под названием "критика Библии". Эта акция, как и следовало ожидать, оказалась безуспешной. Но она оказала влияние на некоторых учёных-теистов, которые вынуждены были скрывать свои мысли о Творце.

Однако в противоположность традиционному отношению атеистов к этой проблеме, многие выдающиеся учёные, в том числе, и лауреаты Нобелевской премии, не колеблясь, заявляли и заявляют о своей вере в Бога [2]. Человеку с его ограниченными возможностями не дано и никогда не будет дано познать, что собой представляет всемогущий Высший Разум Творца. Это за пределами нашего понимания. И всё же учёные не прекращают исследования **проявления** Высшего Разума [3] и некоторые даже пытаются доказать математически существование **Бога-Творца**.

## Учёный раскрывает План Творца

Так высказался английский физик, математик, астроном, основатель классической теории физики **Исаак Ньютон** (1643-1727 гг.). Он имел богословское образование и часто повторял: *"Законы механики я вывожу из законов Божьих"*. И он понимал, что учёный, предлагающий новое решение проблемы, только раскрывает уже ранее раскрытое или созданное Творцом.

Несколько слов об этом великом учёном, полная биография которого хорошо известна из многих публикаций. Исаак Ньютон родился в небольшой деревеньке Woolsthorpe, недалеко от города Кембриджа. Его отец, небогатый фермер Исаак Ньютон, (сын, в соответствии с традицией, унаследовал имя отца), умер за три месяца до рождения сына, а мать снова вышла замуж, оставив сына бабушке. И до 10 лет Исаак рос без родителей.

Ему, недоношенному и болезненному ребёнку, пришлось сражаться за жизнь сразу же после появления на свет. А причиной было то, что мать, видя, что не может выходить ребёнка и он умирает, испугалась и решила оставить его умирать на чердаке, чтобы не видеть его мучений. Но вскоре, услышав пронзительный крик ребёнка, пришла в себя и вернулась за ним и забрала его.

Исааку пришлось пережить тяжёлые времена: пандемию чумы, гражданскую войну, революцию и пожар, уничтоживший его рукописи. Смолоду Исааку приходилось противостоять завистникам его успехов. В трудностях закалялся его характер. Слабый физически и средний по успеваемости в начальных классах, Исаак заканчивал школу первым по успеваемости и достаточно физически сильным, чтобы наказать обидчиков. Он поступил и успешно закончил Колледж Святой Троицы в Кембридже, был оставлен

работать в Колледже в должности бакалавра теологии. Это не радовало его мать, т. к. она хотела, чтобы Исаак занимался фермерским хозяйством в усадьбе, доставшейся им по наследству от отца.

Но выдающиеся способности, стремление к знаниям и тяготение к науке сделали Исаака Ньютона великим учёным уже в молодости. Все научные открытия - Основные законы механики, Теория света, Закон Всемирного тяготения, Законы движения небесных тел и др., а также книги: "Математические начала натуральной философии", "О системе мира" - были написаны Исааком Ньютоном в возрасте до 25 лет.

Но не только к науке испытывал интерес И. Ньютон, но и к теологическим знаниям. Так он часто со вниманием общался со священнослужителем — братом матери. Исаак благодарил Бога за всё, что имел, больше всего благодарил за возможность заниматься любимым делом — чтением книг и научными и теистическими исследованиями.

Вопрос о веровании Исаака Ньютона заслуживает особого внимания. В отношении верования у него возникали большие проблемы ещё с руководством Колледжа, который он окончил. Руководство Колледжа требовало, чтобы все его сотрудники веровали в Святую Троицу, именем которой был назван Колледж. Но Исаак имел свою веру — веру в Единого Бога. За свою непоколебимую веру в Единого Бога Исааку Ньютону угрожало увольнение из Колледжа. Только, благодаря ходатайству учёных, его друзей, руководство приостановило действие указа о необходимости верования в Святую Троицу для сотрудников Колледжа.

К вере в Единого Бога И. Ньютон пришёл сознательно как учёный в связи с желанием раскрывать невысказанное с человеческой точки зрения План Творца. Исаака Ньютона можно считать образцом учёного, посвятившего свою жизнь раскрытию Плана Творца. Для этой цели он начал изучать язык иврит и первоисточники иудаизма: Тору письменную и устную. Ради этой цели он шёл на ограничения времени сна (до 5 часов), еды, прогулок. И. Ньютон не позволял себе романтические связи, не женился, не стремился к обогащению. Фактически большую часть своей довольно продолжительной жизни (84 года) И. Ньютон был занят теистическими исследованиями. Вот как он высказывался о своей вере в Творца: *"Чем больше я изучаю науку, тем больше я верую в Бога", "Чудесное устройство космоса и гармония в нём могут быть объяснены лишь тем, что космос был создан по Плану Всеведущего и Всемогущего Существа. Вот — моё первое и последнее слово"*.

Исаак Ньютон был высоконравственным человеком, был нетерпим к разврату и пустой трате времени. Он умел ценить уединение и испытывал удовлетворение от занятий наукой, от экспериментирования, конструирования, а также от занятий рисованием и поэзией. Он был исключительно скромным человеком. Об этом свидетельствуют его высказывания: *"То, что мы знаем, — это капля, а то, что мы не знаем, — это океан", "Если я видел дальше других, то это потому, что я стоял на плечах гигантов"*.

Исаак пользовался большим уважением среди своих близких и друзей. Удивляет поступок его матери, которая Исааку передала всё наследство, оставленное не только после смерти отца Исаака, но и после смерти второго мужа, хотя тот завещал своё наследство своему старшему сыну (со вторым мужем мать Исаака имела ещё троих детей). Удивляет поступок директора школы, Е. Стокс, который, учитывая выдающиеся способности Исаака, предложил оплачивать его учёбу в Колледже. Удивляет также поступок учителя и друга Исаака - профессора кафедры математики И. Берроу, который подарил Исааку свою лабораторию. Тот же И. Берроу выступал вместе с другими сотрудниками Колледжа против увольнения Ньютона из-за его отказа от веры в Святую Троицу. Рядом с Исааком долгие годы был его сокурсник и друг Фатио, который очень дорожил своей дружбой с Исааком и называл себя его "слугой". Другьям Исаака было известно, что он наряду с химическими исследованиями занимался "запретной" алхимией.

Никто его не предал; друзья понимали, что Исаак занимался алхимией не с целью обогащения, а с целью познания замысла Творца.

Умер Исаак Ньютон во сне. После смерти Исаака Ньютона его труды, которые бережно сохранялись его племянниками, отказывались покупать даже учёные и прогрессивные деятели из-за теистических исследований и высказываний в пользу Единого Бога.

### **Мир создан Богом-Творцом**

Путь признания Бога-Творца нелёгкий, особенно для тех учёных, которые, как и автор данной статьи, выросли в атеистической среде. Учёному, в прошлом атеисту, чтобы поверить, что мир создан Творцом, нужны доказательства – доказательство несостоятельности теории против Творца, т.е. несостоятельности Теории Эволюции Дарвина (ТЭД) [4], на которую на протяжении долгих лет опираются атеисты, а также понять и принять, что Сам Творец наделен сверхчеловеческой силой и окружающий нас мир создан Им сверхъестественным (трансцендентным) образом.

**Несостоятельность теории против Бога-Творца.** Учёные–теисты – креационисты приводят основанные на новых исследованиях и открытиях убедительные аргументы, доказывающие несостоятельность ТЭД [5,6]. Живое *НЕ* может образоваться из неживого. Случайное образование любого организма *НЕ*возможно. Смена видов происходит *НЕ* постепенно, а скачкообразно. Сложные существа происходят *НЕ* от простых, а возникают сразу сложными. Случайные мутации, суммируясь даже за тысячелетия, *НЕ* приводят к появлению новых видов. Палеонтология за 100 лет *НЕ* нашла ни одного примера "переходного звена". Естественный отбор *НЕ* создаёт ничего нового, он только помогает видам приспособиться к изменениям в окружающей среде.

Интересно отметить, из высказываний самого **Чарльза Дарвина**, о нём можно судить как о человеке верующем: *"Объяснить происхождение жизни на земле только случайностью — это как если объяснить происхождение словаря взрывом в типографии. Невозможность признания, что великий и дивный мир с нами самими, как сознательными существами, возник случайно, кажется мне самым главным доказательством существования Бога..."*, *"Мир покоится на закономерностях, и в своих проявлениях предстает как продукт Разума, что указывает на его Творца..."*, *"Я поражаюсь, почему люди предпочитают блуждать в неизвестности по многим важным вопросам, когда Бог подарил им такую чудеснейшую книгу Откровения (Библию)"*.

**Факты, указывающие на сверхчеловеческие возможности Творца (СЧВТ).** Доказательством СЧВТ является **Вселенная**, созданная Творцом, и данная Им в откровении Моисею **Тора** (слово "тора" означает "учение").

Создание **Вселенной** сверхъестественным образом. Явления, составляющие основу создания Вселенной, необъяснимы в рамках натуралистического мировоззрения. Они являются чем-то, что человечество обнаружило (а не придумало) и чем-то, что не могло произойти случайно. Случайно не мог произойти Большой Взрыв [13], приведший к созданию из "ничего" материи (Вселенной). Случайно не могла быть обеспечена точность фундаментальных параметров (констант) Большого Взрыва и их тонкая настройка. Случайно не могли появиться взаимодействия гравитационного, электромагнитного, сильных и слабых квантовых полей и сформироваться Законы природы. Случайно не могли быть созданы условия для возникновения жизни на Земле: уникальные параметры и расположение космических объектов, уникальные свойства воды. Случайно не могла возникнуть живая материя и Человек. Вероятность случайного возникновения выше названных явлений даже за миллиарды лет равна нулю. Это даёт основание считать, что Вселенная создана **сверхъестественным образом, т.е. Творцом (Богом, Всевышним)**

благодаря его "уму непостижимым сверх гениальным" творческим возможностям и в соответствии с разработанным **Им Планом**.

Творец является **единственным автором Торы**— автором, обладающим немислимым с человеческой точки зрения объёмом знаний. **Тора** представляет собой **Слова Бога**, продиктованные ИМ Моисею во время "вождения" евреев по пустыне. **Тора** содержит огромный объём информации в описаниях событий, уставов (например, как строить Ковчег или Храм), 613 заповедей (например, "*Не вари козлёнка в молоке матери*" /Дварим 14 РЪе 14. 20/) и неизменных во времени законов, "*уставов неба и земли*" /Иеремия 33:25/. (например, закон биогенеза "*Живое может быть только от живого*" /Бытие 1:1/).

**Тора** является подлинным историческим документом, основанным на фактах. Это доказывают археологические раскопки — записи древних евреев на иврите:

- В Египте — о завоевании евреями Ханаана 15 век до хр. эры (2300 с.м.);
- В Ассирии и Вавилоне — о Моисее и Исходе, 13 век до хр. эры (2448 с.м.);
- В Египте — Папирус Ипувера о 10 Египетских казнях, 13 век до хр. веры;
- В Самарии — Остатки жертвенника, 13 век до хр. эры;
- В Иерусалиме - Свиток Торы, 13 век до хр. эры;
- В Израиле — Рукописи Мёртвого моря, 20 век до хр. эры.;
- Сказание о Потопе, Ноев Ковчег, 21 до хр. эры (1656 с.м.).

**Тору** можно назвать **Божественным** документом, т.к. в ней описываются явления, которые можно назвать **чудесами**. Вот некоторые из описанных в Торе чудес:

- неизменность во времени, в течение тысячелетий, законов природы (например, закон биогенеза: "*Живое может быть только от живого*" /Бытие 1:1/), а также заповеди о кошерной (чистой) пище для евреев: "*Вот животные, которых можете вы есть: бык, овца и коза (домашние животные) и горная коза, олень, серна, козерог, сайга, буйвол, лось (дикие животные) и все животные с раздвоенными и расщеплёнными надвое копытами и отпрыгающие жвачку. Не должны вы есть из отпрыгающих жвачку верблюда, дамана и зайца, не имеющих раздвоенных и расщепленных копыт — не чисты они для Вас. Не ешьте свинью, хотя копыта её раздвоены и расщеплены, но не отпрыгивает она жвачку — не чиста она для вас... Из всего, что в воде есть можете всех, у кого есть чешуя и плавники. Более того, если у рыбы есть чешуя, то есть у неё и плавники*" /Дварим 14 РЪэ 14. 4 -9/.
- предсказания событий, например, предсказание Холокоста /Дварим 28 Таово 15 - 68/.
- древнееврейский язык иврит, на котором написаны свитки Торы (См. II.2. 1). В нём содержится масса удивительных правил и совпадений.
- скрытый смысл Торы (Коды Торы). У Торы имеется два смысла понимания текста: **простой смысл**, доступный всем, и сложный для понимания — **скрытый смысл**. Во все времена были люди, которые сомневались в существовании Кодов Торы, считали это мифом. Но скрытый смысл Торы оказался не мифом, а реальностью, которую не просто было обнаружить [8]. Древние еврейские мудрецы понимали, что в Торе содержится некий закодированный секретный смысл и пытались раскрыть скрытый смысл Торы. Но им это не удавалось — это были: Шмон бен Иохайя (1 век), Рамбан (12 век), Рамак (16 век), Магараль (16 век). Некоторых успехов в раскрытии Кодов Торы достигли Нехунью бен ХаКана (вторая половина 1 века), Бахья бен Ашер (13 век), Виленский Гаон (17 век). Рав Майкл Вейсмандел (1903 – 1957 гг.) [9] известен, как впервые предложивший методику раскрытия Кодов Торы. Используя свою методику, ему удалось раскрыть закодированное слово "тора" в трёх из пяти книг Торы (в первой, второй и четвертой).

С большим успехом раскодированием скрытого смысла Торы занимаются наши современники: израильские учёные Элияу Рипс [10], Михаил Дроснин и Иав Розенберг [11,12]. Для раскрытия Кодов в Торе они используют специальный высокоскоростной

компьютер, специальные разработанные ими программы и методику Майкла Вейссмандела.

- древнееврейский язык иврит с его удивительными особенностями. Особенности языка иврит [7]: если слова имеют одинаковую гематрию, т.е. сумму числовых значений букв в слове, то они являются близкими по смыслу. Примеры:

1) Слова "Всевышний" и "природа", близкие по смыслу, на иврите "Элоким" и "тева", соответственно, имеют одинаковую гематрию, равную числу 86:

$$\begin{array}{ll} \text{"Элоким"} & 1+30+5+10+40 = 86 \\ \text{"тева"} & 5+9+2+70 = 86 \end{array}$$

2) Сумма гематрий слов "отец" ("ав") и "мать" ("ам") равна гематрии слова "ребёнок" ("елэд"):

$$\begin{array}{ll} \text{"ав"} & 1+2 = 3 \\ \text{"ам"} & 1+40 = 41 \\ \text{"ав"} + \text{"ам"} & 3+41 = 44 \\ \text{"елэд"} & 1+30+4 = 44 \end{array}$$

3) Сумма гематрий слов "отец" ("ав") и "мать" ("ам") равна гематрии слова "кровь" ("дам"):

$$\begin{array}{ll} \text{"ав"} & 1+2 = 3 \\ \text{"ам"} & 1+40 = 41 \\ \text{"ав"} + \text{"ам"} & 3+41 = 44 \\ \text{"дам"} & 4+40 = 44 \end{array}$$

К середине XVII века в Англии развивалось движение языкового проектирования, направленное на создание единого универсального языка. В качестве кандидата на роль совершенного языка рассматривался и древнееврейский язык, как язык, содержащий минимальное количество букв в корне слова и *"лучше других языков, отражающий суть вещей"*.

Разумный План Творца поражает обилием задач, которые выполнимы только трансцендентным образом, только всемогущим Творцом. Всё точно рассчитано, продумано и разработано до мельчайших подробностей. Об этом подробно описано в [21]. Во всём прослеживается разумная целесообразность последовательного развития событий, приведшая к возникновению Вселенной, жизни на Земле и **Человека**, который является главной и конечной целью творения (антропный принцип творения). И сколько бы учёные не старались раскрыть План Творца, раскрыть это бесконечное Творение, бесконечный кладёзь сверхчеловеческой мудрости, не удастся никому (это моё мнение).

**О законах природы.** Всё в природе — растения и животные, каждая горная порода, каждая частица вещества и световой волны — подчиняется определённым правилам — законам. При рассмотрении Законов, обеспечивающих порядок во Вселенной, несложно прийти к выводу, что Законы не получились сами по себе или в результате деятельности человека, или каких-то случайных многократных совпадений. Сам факт существования Законов природы свидетельствует о том, что *"если в природе есть законы, то есть и Законодатель"* [14]. Таким Законодателем может быть только обладающий сверхлогическим и сверхразумным мышлением Всевышний, Творец Вселенной. Ту же мысль высказал известный английский физик, открывший Первый закон термодинамики, **Прескотт Джоуль** (1818-1889): *"Познание законов природы — есть познание Бога"*.

### **Автор статьи о своём вкладе в раскрытие Плана Творца**

В моей жизни в Советском Союзе я работала в области электроники в качестве старшего научного сотрудника в Ленинградском НИИ. Мною было сделано 13

изобретений и получено 4 патента на открытия. К сожалению, я ничего не могу говорить о своих трудах, т. к. все они были засекречены. Мне, атеистке во всех поколениях, тогда и в голову не могло прийти, что я каким-то образом раскрываю План Творца. А теперь, познакомившись с трудами и высказываниями величайшего британского учёного XVII века Исаака Ньютона, я в XXI веке поняла, что означают его слова: "*Учёный раскрывает План Творца*". А означают они, что учёный, предлагающий новое решение проблемы только раскрывает уже ранее раскрытое или ранее созданное Творцом.

Я поняла, что у меня, как и многих других — выходцев из СССР большой пробел в образовании. Мы, напитанные атеистическими идеями, рассуждали о том, что для объяснения проблем окружающего нас мира, можно обойтись и без Бога. Работу по ликвидации моего пробела в образовании я начала сразу по приезде в Америку (1991 г.), начала читать Тору и другие источники, посещать синагоги и соответствующие лекции. Следует отметить, что моё "вхождение в веру в Бога", в Иудаизм происходило совместно с замечательным человеком, членом нашего Клуба учёных, Ильей Магид, моим большим другом и любящим мужем, ушедшим в мир иной десять с половиной лет назад. Его светлой памяти я посвящаю эту статью.

Я была приглашена в Клуб учёных штата Массачусетс г. Бостона (MCRSS) президентом Клуба Марком Цалюком в 2001 г. Он, узнав о том, что я совмещаю научные и религиозные знания, предложил мне быть ответственной в Клубе за тематику — "Иудаизм". Первый мой доклад в Клубе учёных: "*Как я пришла к вере в Бога*" [14] был встречен в атеистической аудитории Клуба неодобрительно, даже враждебно, но так было в начале моего выступления, а в конце доклада я "заслужила" аплодисменты.

С этого времени я начала углублять мои очень скромные знания в области веры в Бога. Постепенно, накапливая знания, я сделала несколько докладов на эту тему, написала 10 статей, после чего выпустила книгу под названием "Думаю о Боге". После публикации книги в 2008 г. [15] я продолжила работу в этом направлении, делала доклады и опубликовала ряд статей о выдающихся учёных и религиозных деятелях - о Рамбаме [16], Леонардо да Винчи [17], Любавическом Ребе [18], Соловейчике [19] и Николе Тесла [20]. Все указанные статьи объединяет мысль о существовании Творца. А более поздняя моя статья: "*Проявления Высшего Разума*" [2]. возможно, приблизят читателя к мысли о роли Творца в сотворении мира.

**Мой вклад в раскрытие Плана Творца.** Среди моих трудов, опубликованных в Америке, я могу назвать только один, который, по моему мнению, раскрывает, в какой-то мере, План Творца. Это опубликованная в моей книге "Думаю о Боге" [15] статья "*Исследование понятия слова "ближний" в Торе*". Для того, чтобы правильно понять смысл слова "ближний", состоящего из двух ивритских букв: "реш" и "айн", необходимо было найти это слово в тексте Торы, во всех её главах, и сделать правильный перевод фраз с использованием этого слова. В результате исследования я пришла к выводу: **слово "ближний" в Торе означает "друг"**; "ближний" — это "друг", и не обязательно "еврей", как думают многие.

Результаты моего исследования смысла слова "ближний" разочаровали тех, кто считал, что "ближний" — это обязательно еврей, родственно близкий человек. Таких людей очень много, точнее все, к кому я обращалась с вопросом: "Кто такой ближний?". А меня такой результат исследования очень обрадовал. Ещё до проведения исследования, я с такой позицией, что "ближний" — это обязательно "еврей", не могла согласиться из-за поведения некоторых евреев: выступления их и представителей еврейской ортодоксальной общины "Нетурей Карта" против евреев и еврейского государства. Как же можно считать таких евреев "ближними"?! А, с другой стороны, у евреев есть настоящие друзья — неевреи, неоднократно спасающие их от гибели. Есть друзья — евангелисты и геры (неевреи, принявшие иудаизм). Один из них — это "персонаж" из Торы - зять

Моисея - Итро. Вот таких друзей можно и нужно считать "ближними". Я буду рада, если моё исследование слова "ближний" вызовет у читателя такие же эмоции, как у меня. Рав Дан Родкин положительно оценил моё исследование понятия слова "ближний" в Торе, после чего эта статья была опубликована в книге "Думаю о Боге".

### Заключение

В заключение я хочу присоединиться к главной мысли, высказанной великим учёным Исааком Ньютоном: *"Когда я писал свой трактат о нашей системе мира, я имел в виду такие принципы, которые применительно к людям могли бы способствовать вере в Бога, и ничто не может обрадовать меня больше, чем известие о том, что мой труд оказался полезен именно для такой надобности"* [21].

### Источники

1. Иоганн Вольфганг Гете. Цитаты верующих, агностиков и атеистов про религию [https://www.youtube.com/watch?v=JtA\\_I-xl\\_OU](https://www.youtube.com/watch?v=JtA_I-xl_OU)
2. Они верили в Бога: пятьдесят нобелевских лауреатов и другие великие учёные. <http://www.creationism.org/crimea/pdf/50-nobelists-rus.pdf>
3. Ирина Магид, Владимир Подольный. "Проявления Высшего Разума". Сборник "Второе дыхание" Бостон - 1914 Вып. 30, стр. 136 - 144
4. Ч. Дарвин "Происхождение видов путём естественного отбора или сохранение благоприятствуемых пород в борьбе за жизнь". 1859 г.
5. Ю.П. Алтухов, академик РАН: "Генетический мономорфизм и крах дарвинизма", радио "Радонеж"
6. Учёные признали существование Творца, крах теории Дарвина. [https://www.youtube.com/watch?v=\\_B6Vdr8EwUY](https://www.youtube.com/watch?v=_B6Vdr8EwUY)
7. И. Магид. О необыкновенных свойствах букв ивритского алфавита. Сборник статей "Второе Дыхание" Бостон - 2003, Вып. 5 стр. 99-105
8. И. Магид. Коды в Торе. Миф или реальность. Сборник статей "Второе Дыхание" Бостон - 2006, Вып. 10, стр. 228-236
9. И. Магид. Забытое имя героя - борца с Холокостом. Сборник "Второе дыхание" Бостон - 2013 Вып.29, стр.131-140
10. Профессор Элиягу Рипс. Коды Торы. <https://www.youtube.com/watch?v=ohmpeKFa8Io>
11. Michael Drosnin "The Bible Code" New York NY Simon & Schuster 1997 pp 11-264
12. Jeffrey Satinover, M.D. "Cracking the Bible Code" 1947 pp. 11-346
13. Пол Девис "Суперсила" Изд. Мир 1989 274 стр.
14. И. Магид. Как я пришла к вере в Б-га. Сборник статей "Второе Дыхание" Бостон - 2002, Вып. 3, 4 стр. 166-170
15. И. Магид Сборник статей. Думаю о Б-ге, 2008 стр. 1-118
16. И. Магид. Рамбам. - мыслитель, философ, врач. Сборник статей "Второе Дыхание" Бостон - 2008, Вып. 18, стр. 118-126
17. И. Магид. Великий Леонардо. Сборник статей "Второе Дыхание" Бостон - 2009, Вып.21, стр.108-117
18. И. Магид. Любавический ребе. Сборник статей "Второе Дыхание" Бостон - 2010, Вып.23, стр. 113-120
19. И. Магид. Иосиф Дов-Бер Соловейчик - выдающийся философ ХХ. Уроки выживания. Примеры выживания Сборник статей "Второе Дыхание" Бостон - 2012 Вып.27, стр.87-94
20. И. Магид. Озарение. Никола Тесла и его гипотеза озарения. Сборник статей "Второе Дыхание" Бостон -2015 Вып.31, стр.89-99
21. Первое письмо сэра Исаака Ньютона доктору Бентли. Correspondence of Isaac Newton. Ed.H.W. Turnbull Cambridge 1961, vol. 3 p. 233-236