



ПУТИ  
ГОСПОДНИ  
НЕИСПОВЕДИМЫ

ВИТАЛИЙ КИРИЛЛОВ

Виталий Кириллов

**Пути Господни неисповедимы**

«Автор»

2024

**Кириллов В. А.**

Пути Господни неисповедимы / В. А. Кириллов — «Автор»,  
2024

Эти имена знает каждый человек на планете. Эти имена изменили мир. Эти имена прошли свои пути к пониманию тайн истории Вселенной, ибо Пути Господни неисповедимы.

© Кириллов В. А., 2024

© Автор, 2024

# Содержание

Исаак Ньютон	5
Менделеев	8
Конец ознакомительного фрагмента.	10

# Виталий Кириллов

## Пути Господни неисповедимы

### Исаак Ньютон

– Поздравляю, Анна! У вас родился мальчик! – воскликнул доктор матери ребёнка. – Ассистент, запишите, пожалуйста. Дата рождения – 25 декабря 1642 год.

– Какой прекрасный малыш! – произнесла счастливая Анна, нежно обнимая своего ребёнка. – Это будущий земледелец! Его имя будет Исаак! В память о его отце!

– Вы должны знать, что ваш ребёнок будет иметь трудности в жизни! – не стал обнадеживать доктор.

– Почему? – с тревогой спросила Анна.

– Из-за преждевременного рождения он будет иметь слабое здоровье! – объяснил доктор.

– Не правда! Он сможет много достичь! – сказала Анна, поцеловала в щёчку своего ребёнка и посмотрела на него любящими глазами. – Малыш, у тебя всё получится!

Молодая мать Анна Эйскоу жила в деревне Вулсторп в графстве Линкольншир в Англии. Ребёнка окрестили 1 января 1642 года по юлианскому календарю. Отец Исаака был мелким преуспевающим фермером, который не дождался рождения своего сына. Однако, он оставил приличное наследство в размере 500 фунтов. В январе 1646 года Анна Эйскоу вновь вышла замуж, и её ребёнком в основном занимался дядя Уильям Эйскоу.

– Анна, твоему сыну исполнилось 4 года! – с возмущением ответил Уильям и держал своего племянника на руках.

– Я знаю! Всем нужно внимания! Но у меня куча дел! – в спешке ответила Анна. – Увлеки его чем-нибудь...

– Хорошо... – с негодованием сказал Уильям, и он вместе с племянником пошли в детскую комнату.

Уильям замечал, что Исаак очень молчалив, но удивительно любопытен. Поэтому Уильям поддерживал любые интересы Исаака. Исаак любил читать и мастерить, например, солнечные и водяные часы и мельницу.

В 1653 году умер отчим Исаака, и Анна оформила часть наследства на своего сына – Исаака Ньютона. Затем в 1655 году 12-летнего Исаака Ньютона отдали в школу в Грэнтеме. Исаак жил в доме аптекаря Кларка.

– Исаак, как тебе учёба в школе? – полюбопытствовал Кларк.

– Ой, всё очень интересно, но одно большое «но», – сказал Ньютон.

– Что ты имеешь в виду? – спросил Кларк.

– Я не согласен с церковью в отношении чудес! – самонадеянно ответил Ньютон.

– В чём ты не согласен с церковью? – удивился Кларк.

– Я думаю, что Бог – это не волшебник, а Бог – это большой учёный! – заключил Ньютон.

– Но церковь никогда не утверждала, что Бог – это волшебник! – пояснил Кларк.

– Может быть, она никогда это не говорила! – ответил Ньютон. – Но как Богу удалось создать мир за семь дней? Не может быть такого! Я думаю, что Богу пришлось потратить больше времени на творение мира!

– Откуда у тебя возникли такие мысли? – упрекнул Кларк.

– Я просто постоянно размышляю! – ответил Ньютон. – Мне кажется, Бог оставил в Библии послание людям о дате конце света, и я разгадаю его!

– Это невозможно! Это никому не удалось! – возразил Кларк. – Только одному Богу известно, когда будет конец времён!

– Не правда! Раз он сказал, что будет конец света, то, как великий добродетель, он позаботился сообщить своим апостолам точное время его прихода в Новом завете! – объяснил Ньютон.

– Исаак, это ересейство! – пояснил Кларк.

– Не согласен! – сказал Ньютон и добавил. – Платон мне друг, но истина дороже!

Кларк немного замешкался и не предал значение словам Исаака, потому что мало ли какая идея появится в голове талантливого подростка. Исаак успешно учился в школе. Он влюбился в естественные науки, но, как можно догадаться, он любил читать Библию и мечтал узнать точную дату Апокалипсиса. Наконец, когда Исааку исполнилось восемнадцать лет, то он пришёл на собеседование в Тринити – колледж.

– Исаак, вы должны сдать экзамен по латинскому языку, – объяснял Бабингтон, – Но для начала ответьте на один вопрос – Зачем вы хотите поступить в Тринити – колледж?

– Я хочу совершить открытие, как удалось это сделать Галилею! – уверенно сказал Ньютон.

– Вы знаете, что мы преподаем философию Аристотеля? – спокойно спросил Бабингтон.

– Конечно! Но почему вы спрашиваете меня об этом? – с недоумением спросил Ньютон.

– Вы готовы победить в мысленной схватке великого философа мира? – спросил Бабингтон.

– Я думаю, что у меня получится! – самонадеянно ответил Ньютон.

– Хорошо, когда вы сдадите экзамен по латинскому языку, то будете приняты в Тринити-колледж! – объяснил Бабингтон.

В результате Исаак был зачислен в «студенты-сайзеры», с которых не брали платы за обучение. Ньютон вошёл в самый насыщенный период своей жизни. Он увлекался оптикой, астрономией, математикой, фонетикой и теорией музыки. Часто Ньютон забывал принимать пищу во время изучения науками. Он был страстен во всём, но в нём было много самоограничений, поэтому он был одинок, потому что в его время либо ты выбираешь дело своей жизни, либо простую жизнь крестьянина. Ньютон же выбрал науку. Ньютона вдохновляли столпы мировой мысли того времени: Галилей, Декарт, Кеплер. Но чтобы он смог встать в эти ряды учёных, то ему нужно было совершить невозможное в то время.

В 1666 году яблоко всё-таки упало на голову Исаака Ньютона, и он написал «Математические начала натуральной философии», где он открыл «закон всемирного тяготения». В 1686 году Исаак Ньютон написал Галилею:

«Дорогой друг, Эдмунд, я не знаю с чего начать, но мои расчёты оказались верными, хотя и не совсем точные. Я написал тебе об этом открытии только сейчас, потому что я не вижу смысла гнаться за славой, иначе наука превратится в художественную литературу».

Но прежде в 1675 году Исаак Ньютон поссорился с Робертом Гуком:

– Исаак, я не согласен с вами. Все ваши выводы по оптики сомнительны! Тем более, вы украл мои гипотезы об импульсах и волнах, – обвинял Гук.

– Роберт, вы думаете, что я позаимствовал ваши гипотезы, несмотря на то, что я никогда не читал вашу книгу «Микрография»? – заметил Исаак Ньютон.

– Вы лжёте! – утверждал Гук.

– Увы, вы ошибаетесь, меня учили говорить правду! – подметил Исаак.

Позже в 1694 году Исаак поссорился с Флемистидом, который прославился тем, что опубликовал астрономические таблицы и получил звание «Королевский астроном»:

– Исаак, вы не цените мою помощь, которую я вам оказал! – с обидой писал Джон.

– Джон, поймите, вы просто передали данные по движению луны, но кто обобщил эти данные? – заключил Исаак.

Ещё позже в 1713 году Исаак поссорился с Лейбницем:

– Исаак, вы думаете, что сами пришли к выводам в произведении «Математическое приложение к «Оптике»? – обвинял Лейбниц.

– Готфрид, я думаю, что наша анонимная переписка с вами покажет истинную наготу ваших злых помыслов! – пророчески заявил Исаак.

Все обидчики Исаака понимали, в какой период времени они живут, и каждый из них хотел получить долю своей славы. Но Ньютону было всё равно, потому что он понимал истинную цель Науки – поиск истины.

Исаак на протяжении всей своей карьеры не забывал главную цель своей жизни – найти апокалиптическое послание Бога человечеству. Этот момент озарения произошёл, и он случился только благодаря великому математическому уму Исаака Ньютона. Он открыл Апокалипсис Иоанна Богослова, просчитав каждое слово в нём, и обнаружил, что Апокалипсис произойдёт не ранее 2060 года.

Кем же был Ньютон? Он был великим учёным? Он был великим философом? Он был великим математиком? Он был великим пророком? Он был просто безумцем? Или всё вместе? Нет, он был Исааком Ньютоном, потому что это имя дала ему мать – Анна Эйскоу.

## Менделеев

17 – счастливое число, не так ли? Ибо семнадцатый ребенок в семье Ивана Павловича Менделеева изменил весь мир. Теперь мы можем точно сказать, что был мир до Менделеева и есть мир после Менделеева. Рождение этого ребенка уже было освящено божественной дорогой. Ведь даже сам Бог поучаствовал в том, чтобы будущий великий ум был крещен и с этим крещением открыл новую главу в науке. Именно священником Василием Поповым с помощью дьячка Ивана Сапожкова был крещен 30 января Дмитрий и благословлен на то, что мир узнает мир. Откроется общая картина мира для мира. Мир, который жаждал знания. Мир, который хотел истины. И мы ее узнали. Ведь всё состоит из химических элементов таблицы Менделеева. Это дата крещения запомнится всем навсегда, потому что сейчас мы видим мир глазами Менделеева. Кому мы обязаны такому гению?

Не только Богу, но и матери и отцу ребенка, но, прежде всего, матери, которая вскормила своего ребенка после смерти отца. Мать, которая научила любить природу с ее правдою, науку с её истиной, родину со всеми её нераздельнейшими богатствами, дарами, труд со всеми его горестями и радостями. Мать, которая внушила эту любовь к науке, зная, что это будет последним делом для нее. И Дмитрий почитал ее память до самого конца, потому что всё, чего мы достигли, всё благодаря нашим матерям и отцам. Любить своих родителей – вот главная заповедь для Менделеева, которую он пронес в себе до самой смерти. Однако путь к главному достижению в истории науки был тернист, как и полагается в пути человека. Однако не будем далеко забегать. Лучше вспомним детство основателя современной химии двадцать первого века.

Особую роль матери Марии Дмитриевны трудно переоценить, но не маловажную роль сыграл дядя Дмитрия Менделеева В. Корнильев. Корнильев даже был знаком с Александром Пушкиным. И благодаря Корнильеву, но и не только, Дмитрий погружался в творческую среду, которая является фундаментом для совершения невозможного. Ведь невозможное становится возможным, когда кирпичик за кирпичиком, шаг за шагом сознание будущего гения возвращается его окружением, чтобы совершить рывок тысячелетия. Рывок, который открывает будущее. Рывок, который через мгновение, изменяет реальность. После чего человечеству открыта новая дорога, где сможем сохранить память о человечестве.

Но был ли Дмитрий Менделеев, как сейчас бы сказали, фриком? Нет, он не выделялся среди сверстников. Мог и подраться. Все мальчишки одинаковые и все разные. Однако в нём существовало стремление к познанию – всей жизни, чтобы каждый из нас последовал его примеру и чуточку приблизился к пониманию жизни. Страстное отношение к миру проявлялось не только к наукам, но и к женщинам. Он женился дважды. И дважды отдавался полностью своим женам, но оставался огонь в его сердце, который должен был разрастись по всей планете. Огонь скрытого знания от всех. Но теперь можно показать путь Дмитрия Менделеева к знанию, прожившему конец алхимии. Конец прошлой эпохи темноты, и начало эпохи света. Мы увидим восхождение гения на вершину Эвереста царицей всех наук: В 1841 году Дмитрий Менделеев поступил в Тобольскую классическую гимназию. В 1855 году – с золотой медалью окончил отделение естественных наук физико-математического факультета Главного педагогического института в Санкт-Петербурге. В 1856 году – блестяще защитил диссертацию «на право чтения лекций» – «Строение кремнезёмных соединений». 21 января 1857 – утверждён в звании приват-доцента Императорского Санкт-Петербургского университета по кафедре химии. Он получил в январе 1859 года разрешение на командировку в Европу «для усовершенствования в науках» Менделеев выбрал Гейдельбергский университет, где работали незаурядные естествоиспытатели: Р. Бунзен, Г. Кирхгоф, Г. Гельмгольц, Э. Эрленмейер и многие другие. Не исключено, что Д. И. Менделеев имел в Гейдельберге встречу с Дж. У. Гиббсом. Д. И. Менделеев

создал самостоятельную исследовательскую базу. 28 декабря 1860 года Менделеев писал из Гейдельберга попечителю Санкт-Петербургского учебного округа И. Д. Делянову: «...главный предмет моих занятий есть физическая химия». Он искал аналитическое выражение связей между различными параметрами вещества. И нашёл. Первоначальный вариант «Периодической таблицы химических элементов» был разработан Д. И. Менделеевым в 1869 и приведён к традиционному графическому виду в 1871 году. Приснилась ли ему великая таблица Менделеева? Или нам придумали миф вокруг важной персоны целой эпохи? Никто точно не знает, однозначно Дмитрий Менделеев стал большим именем в истории и его Именем Менделеева назван 101-й химический элемент – менделевий.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.