

Леонид Ейльман

**Секреты древних иудеев и  
современная наука**

издательство  
«MIR COLLECTION»  
Нью-Йорк 1996

Leonid Eylman. The secrets of ancient Jews and modern science  
The International Émigré Association of Arts & Sciences, Inc.  
Publishing House "MIR COLLECTION"  
17 Battery Place, North 6 Floor, Suite 640  
New York, NY 10004-1102  
Phone (718) 449-6245; Fax (212) 425-7240

Автор выражает свою глубокую признательность за помощь в создании этой книги Самуилу Соломонику (Израиль) - текст на иврите, и Ефиму Макаровскому (Стенфорд) - консультации по истории Древней Руси.

Леонид Семенович Ейльман - кандидат технических наук, автор двенадцати книг, шестидесяти статей, имеет двадцать патентов по металлургии, металлофизике и электротехническим материалам. С 1990 года живет в США и публикуется в различных газетах и журналах "Вестник", "Шофар", "Алеф".

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	7
В поисках истины.....	9
Металлургия - неорганическая химия высоких температур.....	15
В лаборатории редких и рассеянных.....	21
Кто и как открыл человечеству бронзовый и железный века.....	26
О тайне древнего алхимика.....	36
Секрет посоха Моисея.....	41
О тайнах мироздания, которые Бог хранит в своем секретном отделе.....	44
Беседа с профессором Агронатом.....	51
О роли случая в науке.....	57
Мужская дружба в опасности!.....	61
Еще один секрет древних металлургов.....	66
Для чего нужна обработка металла	

давлением и кто был первым кузнецом.....	68
О логике и языковом ключе, открывающих тайную дверь к пониманию истории религий.....	72
О языке, на котором будет говорить Мессия.....	85
Библиография.....	93

Дорогой читатель!

Вас советская власть учила другой истории Руси, которая исключала всякое плодотворное влияние евреев на развитие младенческой Руси, на ее тесные связи с еврейским Причерноморьем, Хазарией.

Вы можете соглашаться или не соглашаться с выдвинутыми в книге гипотезами, которые построены на явлении закрепления множества бытовых слов из иврита в русском и украинском языках, но автор надеется, что свободная от политики историография, археология подтвердят правильность сделанных им логических построений и выводов.

Тяга к знаниям, чуть ли не  
фанатичная любовь к справедливости,  
стремление к личной независимости -  
вот черты еврейской традиции,  
которые вынуждают меня благодарить  
Господа за принадлежность  
к этому народу.  
Альберт Эйнштейн, "Мир, каким я его вижу"

## Введение

События, описываемые в этой книге, относятся к тому знаменательному времени, когда - после смерти "вождя народов" повеяли наконец весенние ветры, наступила хрущевская оттепель и мы, еврейская молодежь 50-60-х годов, чудом избежав сталинской мясорубки, пытались утвердиться в жизни и осознать свою роль в ней.

Наши преподаватели в институте, воспитывая себе смену, хотели объяснить нам трагедию их поколения и робко пытались вернуть нас к еврейским корням. Конечно, это были разные люди, но свои знания и опыт они отдавали созданию индустриальной, могучей России, а во время войны не жалели сил и жизни для победы над лютым врагом.

Известно, что социальные идеи ослепляют человека кажущейся справедливостью. Он теряет способность реально оценивать происходящее, начинает думать, что цель оправдывает средства, и становится послушным исполнителем воли диктатора, циничных проходимцев. Я полагаю, что идеи Ленина - Сталина не ослепляли их, но тогда и не было другого выхода, как примириться со скрытым государственным антисемитизмом.

Эта книга посвящена им, нашим профессорам, многие из которых считались

мировыми светилами в своей области. Я не изменил их фамилии. Беседы с ними осветили нам роль евреев в создании современной цивилизации, место иудаизма среди других мировых религий. И лестные для евреев **слова Льва Николаевича Толстого** обретают доказательный смысл: **"Еврей - это святое существо, которое добыло с неба вечный огонь и просветило им землю и живущих на ней. Он - родник и источник, из которого все остальные народы почерпнули свои религии и веры. Еврей - первооткрыватель культуры. Испокон веков невежество было невозможно на святой земле... Еврей - первооткрыватель свободы... Еврей - символ гражданской и религиозной терпимости... Еврей - символ вечности"**.

Благодаря сравнительному анализу русского языка и иврита появилась возможность установить многие факты истории русского и еврейского народов. Ведь язык - не только свидетель событий давно минувших. Язык - это средство общения, когда "...народы, распри позабыв", мигрируя, воспринимают, заимствуют друг у друга, осваивают новые для них способы и навыки труда, обычаи, названия новых предметов и т.п. Этот процесс и дает нам возможность установить, какими секретами мастерства обладали к моменту эмиграции в Причерноморье беженцы из Иудеи, каковы были взаимоотношения между пришельцами и местным населением и многое другое, скрытое от нас рекой времени. Изучение языка Танаха (Библия на иврите называется «Танах») и данные современных наук позволяют нам прийти к пониманию того, что ранее казалось странным или сказочным. Становится ясным: Танах есть Истина! Не могли же получатели Устной Торы пастух Авраам или Письменной - Моисей дать нам целый ряд представлений об устройстве мира, которые становятся понятными только сейчас, в связи с развитием наук.

"Да что они там могли знать и уметь!" - усомнится мой читатель, получивший современное образование. А они знали и умели многое, понимали, что нарушение заповедей, религиозное ренегатство - страшный грех перед Богом. И нам стоит укрепить свою веру!

К сожалению, доступ к литературе по истории евреев в России и религии был очень сложен, поэтому ссылки на источники сделаны в 90-е годы, когда появилась возможность доступа к ним в русских и русскоязычных американских изданиях.

## **В поисках истины**

К идее поиска исторической истины Лазарь пришел неожиданно. Виноват в этом поиске оказался рыже-белый полосатый кот Наум.

**Лазарь и я поступили на первый курс Московского института металлургии стали, цветных металлов и золота.** Радуюсь, что нашли себя в списках студентов, мы пошли в деканат и робко положили перед секретарем декана Надей свои заявления о предоставлении места в студенческом общежитии. Надя начальственно нахмурилась: "Мальчики, разве вы не знаете, что для первокурсников мест в общежитии нет! Идите и снимите себе комнату у какой-

нибудь старушки". Мы уныло направились к доске объявлений и пошли по первому же адресу. Старушка оказалась дома и приветливо показала нам комнату-пенал с маленьким окошком. Мы решили остаться. Как только перенесли туда вещи, тут же приобрели врага в лице кота Наума. Стоило нам приоткрыть дверь своей комнаты, как кот старался в нее проникнуть и забраться под кровать. Он считан эту комнату своей. Когда хозяйка была дома, мы терпели гостя, но как только она уходила, выволакивали кота Наума и, дав ему хорошего пинка, пытались этим выселить его из нашей квартиры. И кот задумал мщение.

Однажды Лазарь, придя домой, увидел, что его карманный русско-ивритский словарь исцарапан котом Наумом. Этот словарь подарил Лазарю студент-израильтянин, который приехал в Москву на Всемирный фестиваль молодежи. Он привез этот словарь в надежде разъяснить русским, что в бесконечных стычках с арабами агрессором были арабы, а израильтяне только защищают себя. Но его никто не слушал - и словарь оказался бесполезен. Вот студент и подарил его Лазарю. Лазарь знал, что контакты с иностранцами и получение от них западной литературы, в особенности на иврите, грозит ему увольнением из института, призывом в армию и, следовательно, потерей всякой надежды стать инженером. Возмущению Лазаря котом не было границ. Он даже заговорил стихами:

Ах ты, тварь полосатая! Разэдакая мать! Да как же ты смеешь Такие вещи рвать! Лазарь огорченно рассматривал расцарапанную обложку. Вдруг ему пришло в голову узнать, как на иврите зовут этих мстительных животных. Оказалось - нежно: "хатуль". Почти как по-русски. Ведь на иврите звуки "к" и "х" близки и обозначаются при письме одним символом, называемым "каф", или "хаф". И тут его осенило: а нет ли других совпадений? Он их нашел! Этим открытием Лазарь поделился со мной в характерном для него таинственном тоне. Я же всегда относился к его идеям и гипотезам с недоверием. Недавно он показал мне небольшие черные шарики и уверял что это черные бриллианты: "Я понимаю, что они не такие ценные, как бриллианты чистой воды, но смотри, как они хорошо царапают стекло. Значит, они тверже стекла, а тверже стекла только алмаз! Их надо огранить, и они станут сокровищем". Лазарь носил свою находку в специальном мешочке, как золотоискатель - золотой песок, пока не показал добычу профессору Давиду Михайловичу Чижикову. Тот объяснил, что это стекловидный металлургический шлак, и пригласил приходить на свои семинары по истории металлургии. Профессор Чижиков, член-корреспондент Академии наук, для Лазаря был непререкаемым авторитетом. Лазарь с сожалением расстался со своим сокровищем.

- Итак, ты по нескольким схожим словам хочешь доказать связь между славянами и евреями в далекие времена. Но как это сделать?

- Математикой!

- Ты будешь похож на того математика, который взял число 60 и решил проверить, на какие числа можно его разделить без остатка. Сначала он взял числа подряд: 1, 2,3,4, 5,6. Затем выбрал вразнобой: 10,12,20,30,60. Получилось! На основании своих расчетов он сделал вывод: число 60 делится на все числа!

Конечно, есть субъективность, риск ошибиться. Это недостаток всех экспериментальных наук. Особенно это опасно, если поставить проверочный эксперимент или привести логическое доказательство. Поэтому я буду опираться на интуицию, пока археология не подтвердит эту гипотезу. Лучше послушай мои рассуждения. Обычно иностранные слова застревают в другом языке, если они связаны с новым для аборигенов делом, ремеслом: шкипер, лоцман, названия парусов пришли в русский язык вместе с освоением морского дела. Поэтому поиск надо вести в области ремесел и торговли.

Перед сном я закрываю глаза и ясно вижу, как купец Садко ведет свой караван из далекого Китая в Новгород по Великому шелковому пути. Мы считаем Марко Поло героем, совершившим этот путь в позднее средневековье. А евреи создали эту дорогу, и сколько опасностей их подстерегало в пути! **Нет русского имени Садко, но есть еврейское имя Цадик.** И шел караван Цадко (украинское произношение этого имени) по дороге - "**дерех**" на иврите, и были на дороге ухабы - "**шухаб**" на иврите, а часто его путь шел через "**яр**" - лес, и светило ему ярило, "**ор**" - свет на иврите, и подсчитывал он доход от товара ("**давар**" на иврите) с помощью цифр ("**сифрот**" на иврите).

- Это работает твоя генетическая память!

- Всё шутишь, а я серьезно! **У французов, я слышал, есть поговорка: "в каждом русском сидит татарин", а я докажу, что еврей!**

Я задумался: а что ты скажешь о таких однокоренных словах: мыкать, умыкать, замыкать, помыкать? Здесь чувствуется последовательность действий. После разгрома Иудеи Римом в Северное Причерноморье хлынул поток беженцев, и, пожалуй, он был соизмерим с количеством местного населения. Пришельцы могли умыкать белокурых красавиц, замыкать их в своих жилищах, помыкать ими, и мыкали бедняжки свое горе: то ли жены, то ли рабыни. Кто это знает? А я знаю! Дело в том, что слово "**нахал**" на иврите означает "**колонист-поселенец**" в отличие от слова "**ишув**" - "поселение". Слово "река" - на иврите "**нахар**"; "**ручей**" - **нахаль**, поселок около них - **нахал**, но если поселок расположен около обрабатываемого поля (**садэ**), то он называется "**ир-садэ**".

Поэтому в русском языке закрепились слова: сад, посадки и т.п. Естественно, что местные жители не очень были довольны бесцеремонными пришельцами. Вот и застряло в русском языке слово **нахал** с оттенком недовольства, обычно - женщины мужчиной, в смысле "**нахалов**" еврейских колонистов, которые приставали в гойским девкам. Поэтому мои однокоренные слова и описывают нам процесс формирования народа.

Агопит, древний киевский врач, просил своего пациента: "Ну- ка повернись и дай мне послушать свое лев". Сердце - на иврите "**лев**". Отсюда в русском сторона сердца - "**левая**" - там где сердце - "**лев**".

(Такую версию этого имени дает Феликс Кандель в книге "Очерки времен и событий из истории российских евреев", издательство "Тарбут", Иерусалим, 1988, стр. 30).

Врач имел склянку с коричневой жидкостью для лечения ран, обозначенную еврейской буквой – а эта еврейская буква называется "**йод**"

<http://en.wikipedia.org/wiki/Yodh>.

- А есть ли у тебя слова, указывающие на обучение ремеслам?

- Есть, но в области металлургии я должен посоветоваться с профессором Чижиковым. - Лазарь так произнес эту фразу, что можно было подумать, будто профессор - его ученик, а не наоборот.

- Теперь, пожалуйста, возьми ручку, бумагу, калькулятор, и мы перейдем к расчетам. Сейчас по еврейскому летосчислению 5717 год, а по современному христианскому - 1956-й. Это означает, что 5717 лет назад был сотворен Адам, причем зрелым мужчиной, и в том же году он женился на Хаве - Еве. Мы знаем, человечество имеет прирост 1-4 процента в год. Возьмем малое - 1 процент. Следовательно, за сто лет количество людей удваивается. Простая формула может нам дать число людей, произведенных от одной пары. Примем, что "А" есть количество людей по прошествии 5717 лет. Тогда  $A=25717/100 = 2$  в 57,2 степени.

- Но это число во много раз больше числа людей, живущих на Земле!

- Значит, Танах прав: был всемирный потоп, Каин убил Авеля, были моры и войны! Авраам и Сара жили 3300 лет назад. Теперь применим нашу формулу:  $A=23300/100 = 2$  в 33 степени.

- Мы получаем около восьми миллиардов, но нас всего 15 миллионов! Где-то ошибка!

- Ошибки нет! Ты забыл, что нас было 12 колен, то есть в среднем по 670 миллионов на колено. Мы – одно колено, а нас живет только 2,25 процента. Куда же делись остальные 97,75 процента?

- Неужели периодически были холокост, резня, погромы?

- Нет! Это результат ассимиляции, которую можно проследить, анализируя языки. Первые поселения образовались еще на месте Киева в 1-й веках.

Сохранившиеся названия говорят нам, кому они принадлежали. Горы - на иврите "хорим"; одно из древних поселений на горе - Хорив; есть название Щек, что, скорее всего, означает рынок, или Шук на иврите, а Киун - название известного на Востоке идола - Бога. (*Армянская летопись "История Тарона" описывает нам город Киев и поселки Хорив, Щек, но не упоминает местности Лебедь или реки Лебедь. Академик Н. Я. Марр относит эту летопись к VII веку*). Название речки Лебедь можно прочесть как "ле байт", то есть "к дому", хотя выражение "домой" звучит как "хабайта". Гостеприимный хозяин уговаривал: "Мой крав, куда спешишь? Пей медовуху!" А гость отвечал: "Тороплюсь к дому". "Ле байт" и превратилось в "Лебедь". "Крав" - на иврите "родственник", отсюда - "родная кровь", "кров", но "кров" - еще и "бой". Мать качает ребенка и даст ему игрушку, на иврите - "цаацуа", на украинском –цаца – «цацки». Это все не случайно! Ведь более тысячи лет, до 1475 года, в Крыму, в юго-западной его части, существовало еврейское государство Феодоро, а восточнее Крыма - Хазария, исповедовавшая иудаизм. Вторым языком у них был иврит, которым пользовались при переписке.

<http://zarubezhom.com/Images/khasars2.jpg> и

[http://zarubezhom.com/Images/Khazaria\\_Rus.jpg](http://zarubezhom.com/Images/Khazaria_Rus.jpg) и

[http://zarubezhom.com/Images/RabotorgovlyaGoyami\\_na\\_Ruci.jpg](http://zarubezhom.com/Images/RabotorgovlyaGoyami_na_Ruci.jpg)



- А как начала отделяться украинская нация от русской?

- Я думаю, что начало этому положил хан Батый. Он повел свою конницу по степям Хазарии. Конница не может двигаться по лесам. На русские города отдельные отряды совершали набеги. Это хазары остановили стремительный бег конницы Батыя на Европу. Но Хазария ослабла, и ее стали заселять северные соседи. Образуется новый этнос. Ко времени разгрома Хазарии в ней жило около 40 тысяч иудеев. Принято считать, что около 8 тысяч стали россиянами. Согласно нашей формуле, не менее 8 миллионов украинцев имеют прямых еврейских предков в результате второй ассимиляционной волны. Но была и третья, поднявшаяся из-за резни Хмельницкого: многих он заставил креститься. Известно, что когда каган Хазарии Булан принял иудейство, то далеко не все хазары последовали за ним, да и многие евреи верили в идолов. Не принявших иудаизм называли "кабирами", или "непокорными". Они ушли в предгорья Кавказа и Карпат. Вполне возможно, что венгры и **кабардинцы** - потомки этих непокорных. Украинский этнос ополячился и отделился от Руси. Здесь много тайн истории. Например, **Илья Муромец** - былинный герой, рослый, гордость русского народа. Но почему у него еврейское имя (**Элия**) и прозвище? Ведь на иврите "**мурам**" - "высокий". Или "скоморох" - первый артист на Руси. Ведь слово "роух" означает движение.

## **Металлургия - неорганическая химия высоких температур**

Ребята ждали, что эту лекцию прочтет академик Борис Некрасов, завкафедрой. Но в аудиторию вошел его ассистент доцент Рубинштейн. Он начал с того, что объявил: этой науке не менее двух тысяч лет, химию - "кимна" - знали еще древние иудеи и отличали ее от алхимии.

- Роль химических элементов в жизни огромна! Все многообразие атомов сводится к 92 устойчивым конструкциям, кирпичам нашего мироздания. Во всех химических реакциях существует строгая логика: кислоты реагируют с основаниями и дают общий продукт - соли. Итак, вещества делятся на три типа: кислоты, их противоположность - основания и продукт их взаимодействия - соли. Можно по-другому разделить вещества: окислители, восстановители и нейтралы. Окислители - вещества, у которых не хватает на внешней оболочке валентных электронов, - женское начало в химии. Восстановители - вещества, у которых избыток валентных электронов, - мужское сословие. Реакция между ними приводит к тому, что у восстановителя отбирают электроны, и в результате получается нейтральное вещество.

В природе металл обычно находится в виде окисла или сульфидного соединения. Задача металлурга - получить металл в чистом виде. Metallurgy есть процесс выделения металла из руды. Это происходит при высоких температурах. Metallurgу приходится иметь дело с кислородом, водородом и азотом. Кислород - источник жизни. Его реакции с химическими веществами происходят с выделением тепла, которое использует все живое. Кислород -

настоящий Прометей, согревающий людей. Горение - одна из окислительных реакций. Задача металлурга - освободить металл от кислорода. Обычно этого достигают присоединением кислорода к малоценному химическому элементу, отправляемому в шлак.

Серосодержащие руды предварительно обжигают. Сера выгорает и улетает в виде сернистого газа, и мы опять имеем дело с окисленным металлом.

Водород - восстановитель. Его можно применить, чтобы отобрать кислород от металла, но металлурги еще очень робко с ним обращаются: во-первых, его добыть пока непросто, во-вторых, в смеси с кислородом водород дает гремучий газ! Очень опасное вещество, но со временем это будет прекрасное топливо, так как в результате горения этого газа получается вода.

Теперь об азоте. Он инертен. Поэтому металлурги используют его для барботажа - продувки расплава.

Как вы думаете, кто развязал Первую мировую войну? - продолжал наш преподаватель. - Студент Гаврила Принцип? Нет! (Еврейский) Химик Габер! Германия не имела своих месторождений селитры, а без селитры нет пороха, без пороха нет войны. Габер еще в 1908 году изобрел способ связать азот воздуха с кислородом, чтобы получить селитру. Он обратил внимание на каталитическое свойство платины. До него не знали о катализаторах. Какова же благодарность? И Габер, и его потомки закончили жизнь в фашистских газовых камерах. Не помогло даже личное заступничество Макса Планка (тоже еврея [http://en.wikipedia.org/wiki/Max\\_Planck](http://en.wikipedia.org/wiki/Max_Planck)) перед фюрером. Габер предложил извлекать золото из морской воды. Он ошибся в своих расчетах: предложение оказалось невыгодным. В морской воде содержится всего 2-10<sup>-9</sup> гр/л золота. Клод Луи Бертоле обнаружил золото в золе кукурузы. В земной коре золота 93,5 миллиарда тонн (Всё ими подсчитано. Прим. Проф. Столешникова), железа - 755 миллиардов тонн, алюминия - 1370 миллиардов тонн, но все дело в том, что металлургам сегодня нужно для получения одной тонны железа всего 2,5 тонны руды, для меди - 100 тонн, а для одной тонны золота - 100 000 тонн руды, и поэтому добыто всего 60 000 тонн золота

(Всё подсчитано. Тут они проговорились. И из этих подсчётов и направленности мысли, похоже, что aliens собрались перерыть всю эту планету, превратив её в одну большую золотодобывающую копь. Прим. Проф. Столешникова).

- Я понимаю, почему успех открытия связанного азота достался Габеру, - прошептал Лазарь. - Потому что те, которых едят, должны быть умнее тех, которые едят. Поясняю: собака бежит за зайцем по долгу службы, а заяц вкладывает в свой бег всю душу. Поэтому система конкуренции эффективнее системы труда по долгу службы.

- Вот олово - безвредный для человека металл, - продолжал лектор, - мы его применяем для защиты консервных банок от ржавления. Олово дало человеку возможность применить бронзы, но ранее человек познакомился со сплавами меди на основе сурьмы и цинка; цинк содержится в полиметаллических рудах вместе с медью, в цинковой обманке. Цинк и олово восстанавливаются до металла окисью углерода при реакции горения. Месторождение олова есть в



Южной Аравии, а позже олово нашли на островах Северной Атлантики.

Немного о щелочноземельных металлах. Видели фейерверки? Так рубидий дает **темно-красный**, натрий - **ярко-желтый**, барий - **цвет свежей зелени**, кальций - **красный**, стронций - **крово-красный цвета**. Я думаю, что древние их не знали. Согласно представлениям древних греков, металлов было только семь. Почему семь? Да потому, что греки знали только семь планет и на основе астрономии создали учение о классификации металлов: **золото - Солнце**, серебро - Луна, **медь - Венера**, **железо - Марс**, свинец - Сатурн, **олово - Юпитер**, **ртуть - Меркурий**. Но не зная более планет, они цинк и сурьму считали неметаллами, объясняя это тем, что металлы эти хрупкие и их нельзя ковать. Сурьму они изображали в виде волка, пожирающего все: видимо, из-за способности растворять в себе все, за исключением золота. Но ртуть растворяет в себе золото. Если ртуть испарить нагревом, то на дне сосуда останется золото, которое ранее было растворено в ней. Это известный способ амальгамирования -золочения, но пары ртути ядовиты, что стало причиной гибели многих алхимиков и золотых дел мастеров.

Р. Киплинг так описал работу на ртутных рудниках: "Я худшую смерть предпочту работе на ртутных рудниках, где крошатся зубы во рту..." А добывают ртуть простым нагревом камня киновари. Предполагают, что Борис Годунов лечил Ивана Грозного от сифилиса ртутной мазью. (**Допускают, что Иван Грозный умер не своей смертью. Прим. п.С.**) Она и делала его раздражительным. Опасен и свинец. Говорят, он сгубил Римскую империю: римляне построили водопровод из свинцовых труб, попивали воду, хвалили изобретателя и... отравлялись солями свинца. Не все новое во благо! Иудеи не склонны были связывать металлы с планетами, не предложили они и своей системы квалификации веществ. Это их упущение.

Очень часто древние люди натыкались на свои открытия случайно. Так, случайно была открыта снова сурьма, получившая новое название - "антимоний". Вот как описал это событие Ярослав Гашек:

"Для отца Леонардуса, который был настоятелем Штальгаузенского монастыря в Баварии, мысли о спасении души на время явно отступили на второй план. Он искал способ получить философский камень.

- А не попробовать ли смешать пепел сожженного недавно еретика с пеплом его кота, казненного вместе с хозяином в назидание прочим тварям? А потом можно добавить двойное количество земли, взятой из-под костра... Ведь хорошо известно, что философский камень это смесь духовного и материального...

Поэтому Леонардус перемешал смесь и произнес заклинание. Он нагрел смесь и стал ждать, когда же она остынет...

После каления смеси на дне сосуда должно было появиться немного прозрачной жидкости - философский камень. Но прозрачного вещества не было: дьявол не дремал! Раздосадованный настоятель выбросил все в угол монастырского двора.

Однажды, гуляя с молитвой на устах по двору, Леонардус обратил свое внимание на то, что свиньи с явным удовольствием лижут выброшенную им смесь и быстро прибавляют в весе.

- Эге! Неплохо бы подкормить этой смесью мою паству, сообразил он.

На следующий же день все сорок монахов, отведавших его добавки в еду, скончались в страшных муках. Оказалось, что в смеси была **сурьма...**" Поэтому в Европейских странах она стала называться **«антимонием» - «антимонахом».**

- Уже звонок! О других металлах - в следующий раз! Их ученые открыли сравнительно недавно с помощью современных методов исследований вещества.

Лазарь вскочил и побежал к лектору, который уже собрался уходить.

- Профессор, всего один вопрос! Вы изучаете историю металлургии и, видимо, знаете ответ: почему **деньги и серебро** - на иврите одно и то же слово "**кесаф**"?

- Серебро и было деньгами! Оно стоило в десять раз дороже золота! Ведь золото находили или намывали золотой песок, а серебро надо было добыть в рудниках в Испании (так называемая эль-аргарская культура), затем извлечь из руд и привезти в страну морем. А такое путешествие было очень опасным. Экономика уже тогда определяла цену в Иудее, там действовали законы рынка. Интересно то, что такое положение было в Иудее, а в Европе цены не зависели от трудозатрат. Так, в Германии цена за кружку пива не менялась в течение 500 лет!

Экономика была в замороженном состоянии. Из этого состояния ее вывели евреи. Их загнали европейцы в гетто, лишили возможности вести земледелие - и они занялись накоплением капитала, ростовщичеством, а когда вышли из гетто, то сломали застойный характер экономики Европы, стимулировали рыночные отношения и эпоху Великих географических открытий.

- Спасибо, профессор. Еще один вопрос. Значит ли это, что Иуда, получив 30 сребреников, стал очень богат?

- Конечно, это была немалая сумма, но серебряный шекель был дороже.

- **Сталь** - на иврите "**плада**", а по-испански "серебро" - "плата", отсюда «заПЛАТить». Поскольку именно иудеи добывали (в смысле, руководили добычей) в Испании серебро и по цвету оно похоже на сталь, то они называли серебро сталью, чтобы скрыть от пиратов ценность своего груза. Некоторые думают, что знаменитая **страна Офир** (Вспомните в Испании же ещё древнее страну Змей «**ОФИ-уссу**». <http://en.wikipedia.org/wiki/Ophiussa> Прим. Проф. Столешникова) есть оазис Махд ад Джехаб в Саудовской Аравии, где археологи нашли много древних киров, и полагают, что евреи там добыли 1086 таланов, или 31 тонну золота. А я считаю, что корабли царя Соломона держали путь в Испанию, ведь к оазису можно было добраться на верблюдах, а не морем... Преподаватель не возражал и поторопился уйти к досаде Лазаря, который было настроился на длительную беседу.

В лаборатории редких и рассеянных

Веселая стайка студентов шла за членом-корреспондентом АН СССР, профессором Меерсоном к его "Проблемной лаборатории получения редких и рассеянных металлов".

- Знаешь, какие металлы редки и рассеяны? - спросил меня

Лазарь.

- Это лантаниды, они имеют уникальные свойства. Добавки их в сплав сразу улучшают его свойства!

- А среди людей мы с тобой - редкие и рассеянные, и мы должны улучшать людям условия жизни, как Маркс или Ленин.

Но я уже тогда сомневался: нужно ли бороться с богатством и богачами, не лучше ли бороться с нищетой, бедностью? И поэтому перевел тему разговора:

- Я слышал, что в этой лаборатории можно встретить светил науки академиком Вулла, Векслера. Они открыли уникальные свойства полупроводников, это создатели отечественной электроники. Здесь разрабатывается технология получения сверхчистых металлов и полупроводников.

Тем временем профессор Меерсон по дороге в лабораторию вел беседу с ребятами:

- Вы счастливое поколение - вы не знаете ужасов Гражданской и Отечественной войн. Когда меня мучает бессонница, я вспоминаю свое прошлое, и это навеивает на меня такое уныние, что я засыпаю и вижу во сне, как по стене ползут голубые клопы! Да, я жил в общежитии, где покрасили стены в светло-голубой цвет, а клопов было там так много, что эти насекомые окрасились в голубой цвет!

Молодой Советской Республике потребовались вольфрам, тантал, молибден. До революции их закупают за границей. Меня пригласили наладить из них производство проволоки для электроламп. Эти работы велись на электроламповом заводе, что стоит на берегу реки Яузы. Я понял: химическая чистота металла определяет его степень обрабатываемости давлением, и начал разрабатывать технологии очистки металлов от примесей. Тогда я еще не понимал, как это окажется важно для электроники. Но знал, что растворимость примесей в жидкой фазе, в расплаве выше, чем в застывшем металле, однако потребовалось немало времени, чтобы понять, как воспользоваться этим явлением на практике. Профессор Лихтман подсказал мне, что можно взять пруток металла и, передвигая вдоль него индуктор, перемещать вдоль этого прутка или слитка зону расплава, т.е. не расплавлять весь пруток одновременно, а делать это постепенно: расплавил какую-то его часть, передвинул нагревательную систему-индуктор далее вдоль прутка. Это дало удивительные результаты: примеси стягивались в зону расплава и передвигались с расплавом вдоль прутка, затем конечную часть прутка с примесями мы отрезали и получали довольно чистый пруток. Такой пруток уже было легче превратить в проволоку. Позже профессор Лихтман усовершенствовал этот процесс, и теперь он известен под названием "зонная плавка".

Возникновение электроники - это техническая революция! Электроника не может существовать без сверхчистых металлов и полупроводников. Поэтому

мой юношеский опыт теперь очень пригодился! Как-то в библиотеке я взял журнал "Электричество" за 1882 год. Там описывалась Всемирная электрическая выставка. Мне понравился отзыв о ней протоиерея Михаила Архангельского: "Господь Бог в глубокой тайне содержит от нас существо электрической и других сил в Природе... Богу нежелательно, чтобы разум человеческий, возгордясь, впал в сети лукавого и стал возвышаться над разумом Божиим".

Бедный протоиерей! Я хотел бы показать ему свою лабораторию. Вот где царство электроники и электричества!

- А вы не боитесь разгневать Бога? Может, протоиерей в чем-то и прав? - спросил профессора Лазарь.

- Нет! Ибо права иудейская религия. Танах призывает познать тайны мироздания. И каждое новое открытие говорит нам: мир познаваем. Копилка нашего опыта пополняется день ото дня, приближая приход Мессии, приближая торжество разума и справедливости...

Мы пришли, вытирайте ноги, входите, но будьте осторожны - не трогайте кнопок. Да-да, Лазарь, это настоящий плазмотрон. Эта установка дает нам около  $30\,000^{\circ}\text{C}$ . Мы еще только начинаем осваивать в металлургии такие температуры. Они позволят нам овладеть технологией получения редких и рассеянных в природе металлов, мы также надеемся, что разработаем прямой процесс получения металлов из руд и сможем комплексно, полностью использовать руду, т.е. извлечь из нее все полезное, даже мельчайшие примеси. Человечество постоянно стремится овладеть все более высокими температурами, и каждой ступени развития человека соответствует свой температурный предел, свои технологические знания. Переход от одного температурного предела к другому, более высокому, и был технологической революцией.

Каменный век. Ближний Восток. Температура простого костра. Это  $700\text{-}800^{\circ}\text{C}$ . Люди научились обжигать глиняные горшки. Там есть бориды Мертвого моря. Люди бросили их в костер и получили камешки боросиликатного стекла. Тимна, Ханаан. Плавка медной руды в герметически закрытом кувшине. Получение меди - бронзовый век человечества.

Озеро Хула, Израиль. Из "афры" ("афра" - по-эллински "охра", а по-русски - "болотная руда") с помощью горна ("кор" на иврите), дутья мехами из шкур барана или козы, используя пористость торфа как топлива и, возможно, местную нефть, которые, быстро сгорая, дают высокую температуру, люди научились выплавлять железо. Достигается температура в  $\sim 1500^{\circ}\text{C}$ . Начался железный век человечества<sup>1</sup>.

И только через 3000 лет появляется способ производства железа, использующий теплоту химической реакции выгорания сульфидов, фосфора, кремния, углеродов в процессе получения железа. Это конвертерный способ. Без него невозможно вооружать армии татаро-монголов и крестоносцев стальными клинками. Энергия, производимая химическими реакциями, дает возможность использовать большое количество руды. Железо становится дешевым, его

просто переработать в сталь, вернее, процесс распадается на две стадии: получение обогащенного углеродом железа - чугуна и второй передел, основанный на выгорании углерода и получении стали.

А теперь наступил другой технический период. В качестве источника тепла все шире используется электричество. Причем есть три пути его использования.

Нагрев осуществляется выделением тепла электрическим током на электросопротивлении. В качестве электросопротивления используется тугоплавкий вольфрам или тугоплавкие химические соединения. Другой метод - это

индукционный нагрев. Я о нем рассказал по дороге в лабораторию. Третий путь - это наш плазмотрон, где возникает плазма, которая представляет собой электроразряд, похожий на молнию или вольтовую дугу. Мы достигли нового температурного рубежа!

- Профессор, а если мы овладеем термоядерной реакцией, изменится ли технология получения металлов? - спросил Лазарь.

- Конечно, мы сможем получать металлы в результате прямых ядерных превращений. Тогда будет закончена шкала температурного развития человечества и завершены технологии развития металлургии.

- Профессор, а это что за установка? Какая-то камера!

- Это электронная пушка. Загляните в окошко. Вы видите вакуумную камеру, где вверху закреплен слиток, а сбоку на него направляется луч электронов. Он несет энергию и плавит то место слитка, куда попадает. Таким образом, мы можем постепенно расплавить слиток, он тает как свеча. Капли расплава падают вниз, в специальный приемник. Такой метод дает возможность пропустить капли через вакуумную среду: металл очищается от легколетучих примесей, газов. Рядом вакуумная установка для другой цели: здесь мы осаживаем металлический туман на движущуюся через камеру холодную металлическую ленту. Благодаря тому, что лента намного холоднее горячего металлического тумана, получается направленное движение тумана и хорошее покрытие ленты. Здесь реализован физический принцип; иллюстрирует его случай, происшедший в Петербурге. Бал давал сановник царя Петра. Вдруг одной даме стало дурно от духоты. Молодой офицер подбежал к окошку и шпагой разбил оконное стекло. Холодный зимний ветер ворвался в залу. И... на гостей выпал снег! Ну, все! Идите домой! Лекция окончена!

Я прочитал на лице Лазаря неудовольствие.

- При чем здесь температурная шкала? Почему бы историю развития человечества не разделить на периоды великих переселений?

- Лазарь! Технические достижения и вызвали социальные изменения, давали импульсы народам к поискам лучшей земли, лучшей доли. Продуктивная и хорошо обороняемая территория есть залог выживаемости народа. Так есть и так будет! Танах говорит, что Ноах изобрел плуг, т.е. рычаг первого рода, механизм для взрыхления почвы. Резко увеличилась пашня, облегчилась участь пахаря, появился избыток продуктов, что привело к разделению труда и появлению профессиональных воинов. Приручили коня. Это дало возможность совершать походы, военные и торговые.

- Может, ты и прав. Открытие евреями колеса, этого своеобразного рычага второго рода с точкой опоры в месте соприкосновения с дорогой, позволило создать телегу, а катки дали возможность начать строительство Вавилонской башни и пирамид Египта.

- Но почему ты решил, что колесо, катки и телегу изобрели евреи?

- Я использовал для доказательства метод кабалы. На иврите колесо - "га-га". Я превратил это слово в ряд чисел, заменив буквы числами, как требует кабала. Оказалось, что отношение длины окружности к диаметру, т.е. число  $\pi$ , и есть это слово. Вернее, ошибка была всего 0,3 процента. Это слово в отличие от других слов - повторение: га-гал-гал, что указывает нам на бесконечность числа « $\pi$ ». Конечно, словами трудно передать точность числа, поэтому есть небольшая ошибка. Скругление - на иврите "галь". отсюда "бюстгальтер", волна - тоже "галь", отсюда "галька", скругленный волной камень, а телега - "агала", т.е. имеет тот же корень - "гал". Все эти слова показывают нам, что поиск тела с двойным скруглением вели евреи. И имя "Галя" тоже имеет этот ивритский корень "гал" (галаха). И название Франции - "Галлия" тоже. Телега пришла в Россию от евреев. Телега имеет четыре колеса. Слово «четыре» - на иврите "арба", а по-русски это телега определенной конструкции.

Мне кажется, что история человечества имеет только два периода: до галута евреев и после галута. До галута развитие человечества шло медленно. Это пассионарная энергия эмигрантов разбудила Европу. Началось развитие ремесел, торговли, накопление капитала. Евреи Венеции занялись стекловарением, изготовлением зеркал, цветным стеклом. Евреи Прованса - железоделанием и даже, с 768 по 900 год, там возникла [Септимания - еврейское государство](http://en.wikipedia.org/wiki/Septimania) (<http://en.wikipedia.org/wiki/Septimania>) (Обратили внимание, между нами говоря, как грибы начинают вдруг высываться из истрии еврейские государства. Прим. Проф. Столешникова) . Во Флоренции евреи занимались кожевенным делом, во Фландрии огранкой алмазов, в Германии - ткачеством, крашением. В Европе господствовало право сильного, и только в гетто (гоев это не касалось) евреи соблюдали законы Моисея: право обвиняемого на защиту, принцип презумпции невиновности. Это огонь разума из гетто разжег эпоху Возрождения, географических открытий, а когда ослабли ограничения гетто, стали возникать капиталистические отношения, производства, началось накопление капитала, его оборачиваемость... Гений еврея Давида Рикардо помог понять роль рынка в регулировании производства, ценообразовании и т.п.

## **Кто и как открыл человечеству бронзовый и железный века**

Однажды около кафедры физики я заметил Лазаря. Сразу возникло подозрение: наверное, хочет досрочно сдать зачет по физике. Лазарь увидел меня, смутился и попросил уйти, поскольку у него очень важное дело к заведующему кафедрой члену-корреспонденту АН СССР Раввичу, личного характера. Позже он рассказал мне, как проходила эта встреча: "Я приоткрыл дверь в кабинет



Раввича, а он ел огромный бутерброд. Он пригласил меня войти и спросил о причине визита. Я объяснил, что профессор Чижиков меня направил к нему, поскольку у него есть огромный опыт по установлению исторического приоритета изобретений.

Профессор Раввич пояснил мне, что во времена культа личности Сталина ему пришлось много поработать над установлением приоритета русских изобретателей в основных направлениях техники. Он сказал мне, что в этом вопросе не все просто. Человечество как бы должно созреть, чтобы принять новшество. Например, радиоволны обнаружил еврей Генрих Герц, он провел первые опыты по их передаче и приему, но потребовалось много времени для понимания того, что их можно приспособить к передаче информации. И в ряде стран начались попытки это осуществить. Одна из таких попыток - грозоотметчик А. Попова, но конструкция радиосистемы Г. Маркони оказалась более удачной. Надо ли в заслугу нации ставить такого рода попытки? Может, изобретатель радиосистемы - все-таки ученый-физик Генрих Герц?

Или еще пример. Вольтер рекомендовал царице Екатерине II опробовать придуманный им танк. Танк представлял собой телегу, которую перемещали лошади. В телеге располагались солдаты с пушкой и ружьями. Лошади и телега были закрыты деревянной "броней". Все элементы этой конструкции в отдельности известны, и их сложение в единой конструкции не несет новизны, т.е. синергетического эффекта.

Раввич признался, что ему было неприятно заниматься такого рода работой, но отказаться от нее он боялся. Такую вольность смог себе позволить только академик Обручев. Он заявил: "Когда министерство у нас будут называть "думное присутствие", а министра

- "думным дьяком", тогда я заменю в горном деле "маркшейдера" на "холопа по горным разработкам". Тогда это был смелый протест против развернутой партией коммунистов борьбы с иностранщиной, с космополитизмом.

Раввич признался мне, что профессор Чижиков говорил с ним о моей работе, и он попросил у меня тетрадку с моими рассуждениями на пару недель".

Лазарь на этом закончил рассказ, а свою тетрадку дал мне после того, как Раввич вернул ее.

## **Тетрадь Лазаря: "Гипотезы и факты истории"**

Израиль, Тимна, зеленый камень малахит. Девушка хочет угостить возлюбленного бараниной, запеченной на костре между двух малахитовых пластин. Чтобы мясо было ароматней, она скрепляет пластины между собой глиной. Теперь жир не вытечет. Но баран старый, мясо должно жариться долго. Наконец она решается вынуть плиты из костра, остудить их и сбить затвердевшую глину. Баранина частично обуглилась, малахитовые плиты потрескались внутри, а в трещинах - желтые пластинки. Что это? Теперь этим открытием занялись мужчины. Они взяли глиняный кувшин, положили туда куски малахита, древесный уголь и закрыли кувшин глиной. Огонь костра долго лизал, кувшин, прежде чем они рискнули его вынуть. Остудили. Когда разбили кувшин, то нашли на его дне желтый металл - медь. Печь - на иврите "танур", а

печь для выплавки меди - "кившан". Об этой обжигательной печи "кившан" и говорится в Танахе.

В 1938 году археолог Коглер провел опыты по получению меди в коях царя Соломона около поселка Тимны. Он смешал куски медной руды - малахита - с древесным углем и обжег эту смесь на костре. Когда костер прогорел и Коглер разгреб угли, то не нашел меди, но обратил внимание на черный порошок. Это была окись меди. Он повторил опыты, но уже использовал глиняный кувшин для помещения смеси руды и древесного угля. Кувшин он запечатал глиной. Закрытый кувшин не дал наружному воздуху окислить медь, а уголь внутри кувшина создал восстановительную реакцию, которая привела к образованию чистой меди. Значит, древние евреи обладали секретом тигельной плавки! И было это примерно 5000 лет назад.

В иврите используется слово "киркас" - для обозначения округлости, например округлого сооружения - цирка. Слово "цирк" пришло в европейские языки из латыни, но не вошло в иврит, так как там такие сооружения уже были известны, а от этого слова "киркас" произошло название горнорудного и строительного ручного инструмента - "кирка". Археологи находят кирки в коях царя Соломона, где добывали руду для плавки меди.

С изобретения печи - "кившан" - и начинается бронзовый век человечества. Если зеленый малахит дал при нагреве медь, желтый песок с добавками белых боридов или соды из известняка дал прозрачные камешки стекла, то яркая охра - а на иврите "афра" - явно содержала в себе какой-то новый металл. Афра, (Афродита, Африка) или "болотная руда", как краска добывалась из болот около озера Хула в Израиле. Кстати, болотная руда, из которой получали железо, на иврите называется "афра", а мы ее зовем по гречески "охра". Но просто нагрев афры в кувшине не давал результата, нужна была высокая температура. И евреи сложили печь, "кор" (по-русски "горн"). Собрана она была из камней, выдерживающих огонь: "омед билней эш", или "хасин". В качестве топлива они использовали торф, добытый из болот. Он оказался прекрасным топливом для получения сыродутного железа. Торф дает в 1,5-2 раза меньше энергии, чем уголь в пересчете на 1 кг веса, но древние не занимались такого рода расчетами, а заметили, что в единицу времени торф дает массу энергии, так как благодаря своей пористости сгорает быстрее. Струя воздуха от мехов может проникнуть в большую массу топлива. Найденный секрет получения высоких температур дал возможность перейти к железному веку. Такого рода технологию евреи привезли с собой в Европу и Русь. Об этом нам говорят места их расселения: болотистая Колхида, пойма реки Лебедь в Киеве, болота Алтая, Прованс во Франции, Керчь в Крыму.

Слова иврита, застрявшие в русском языке, указывают нам, что ремесло металлурга пришло на Русь с евреями.

Для защиты от комаров на болоте они применяли решето - "решет", или сетка, для измельчения руды, по-еврейски - "измель" - измельчитель, или теперь "зубило", а само болото - на иврите "кавуль", - как трава, которой зарастают на юге болота, - "ковыль".

Танах нам рассказывает о том, что представляла собой "Скиния Завета" - святилище, которое служило евреям для молитвы в пустыне Синай <http://gazeta.rjews.net/Photo/hram.php3?id=1> и <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%8F> на английском "Табернакул" <Images/Tabernacle.jpg> В котором был гобелен размером 30 локтей в длину на 10 в ширину. Он был сделан из крученных шерстяных ниток голубого и пурпурного цвета. На нем были изображены лев, орел (Эмблемы колена Иуды и Дана. Прим. Проф. Столешникова), а вся ткань пронизывалась золотой нитью. Танах указывает на использование льна, хлопка и даже, видимо, шелка.

Благодаря усилиям археологов в Израиле находят множество гирь для прялок, ткальных колод. Археологи находят мозаичные полы и другие доказательства мастерства древних евреев. Например, "мира", пластинка, отражающая свет, - в английском языке превратилось в "миррор"- зеркало. На иврите канат - "кавэл", канаты необходимы в морском деле. Слово попало в английский язык, а в XIX веке, закрепившись за новым изделием, словом «кабель», вошло во все языки мира.

В Танахе мы можем прочитать, что Иосиф, бежавший в Египет от голода в Израиле, попал в тюрьму фараона. Там его связали канатом "кавэл", и он испытывал муки, на иврите - это же слово "мэука".

## О чем нам рассказывают слова из иврита

Мы постоянно находим слова из иврита в русском языке. В чем же дело? **На это явление обратил внимание известный русский поэт еврейского происхождения Максимилиан Волошин** [http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%88%D0%B8%D0%BD\\_%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%B0%D0%BD\\_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%88%D0%B8%D0%BD_%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%B0%D0%BD_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87).

Живя в начале нашего века в Крыму, он увлекся историей полуострова. Там много мест, связанных с античной историей: загадочные развалины пещерных городов-крепостей Чуфут-кале, Мангуп-кале, где с незапамятных времен жили евреи - предки крымчаков; греческие колонии в Херсонесе, Керчи, Феодосии; кладбища с угловатыми еврейскими буквами на плитах; развалины средневековой генуэзской крепости в Судаке, синагоги.

Чем привлекал Крым генуэзцев?

Оказалось, их привлекала работорговля славянским живым товаром с еврейским государством Феодоро, просуществовавшим там почти до конца XV века [http://zarubezhom.com/Images/RabotorgovlyaGoyami\\_na\\_Ruci.jpg](http://zarubezhom.com/Images/RabotorgovlyaGoyami_na_Ruci.jpg).

Венеция и Генуя постоянно воевали между собой за право торговли с Феодоро. Карта контроля Венецией и Генуей (Женевой) интернациональной торговли в Средние века в Средиземноморье и на Чёрном море:

[http://en.wikipedia.org/wiki/Image:Eastern\\_Mediterranean\\_1450\\_.svg](http://en.wikipedia.org/wiki/Image:Eastern_Mediterranean_1450_.svg)

Это крохотное государство вело дипломатическую переписку с Иваном III, великим князем Московским. Чтобы удержать крымских татар от союза с татарами Золотой Орды, Иван III искал связей с этим государством и потому хотел женить своего сына Ивана на дочери правителя Феодоро Захарии (Исайя -

по некоторым летописям). Иван III даже склонялся к иудаизму: под Москвой началось строительство города Новый Иерусалим и третьего еврейского Храма. Однако победа над Золотой Ордой и женитьба Ивана III на Софье Палеолог - племяннице последнего императора Византии - изменили обстановку при дворе, и только секта субботников напоминает нам о тех событиях. Максимилиан Волошин ощутил причастность этих мест к судьбе Руси и влияние евреев на формирование русского государства. Начав изучать иврит, он обнаружил доказательства своих догадок: древнее название Крыма "Киммерия" означает на иврите "угрюмый" (камур), слово "карнавал" означает "лик ужаса", "маска", отсюда нет карнавала без масок; а "глупость" звучит на иврите как "штут", превратившись в русское "шут". Под впечатлением этих открытий Волошин пишет:

И низко над уступами вершин  
Перемещается созвездье Скорпиона,  
Имеющее вид еврейской буквы "шин",  
Лежащей у подножья небосклона.

(ни чего себе пишет стихи очередной, якобы, "русский поэт". Прим. п.С.)

На основании ряда исследований историки выдвинули гипотезу о происхождении Руси, подтверждаемую ивритскими словами, вошедшими в русский язык.

По гипотезе этих ученых, история такова: в начале новой эры в районе Восточного Причерноморья образовались эллинские колонии, а затем возникло Боспорское царство. Эти колонии были населены не только эллинами, но и эллинизированными евреями, которые поселились здесь после разгрома Ассирией Израильского царства, в 722 году до н.э., и бежали от воинствующих иудеев. <http://zarubezhom.com/Images/Khazars-okolo650goda.png>

Дом эллина при раскопках можно отличить от дома эллинизированного еврея. В фундаменте эллинского дома обычно замурована амфора с крошечным скелетиком. Это ритуальное жертвоприношение первенца (А может, всё таки, - наоборот – это дом иудея и младенец этот гойский? Проф. Столешникова).

Верования эллинизированных евреев более походили на поклонение финикийским идолам, и славянские идолы гораздо ближе к ним, чем к эллинским с их мифами, храмами Зевса и т.п.

Волна эмиграции как следствие поражения Иудеи в войне с Римом усилила иудейскую общину в этих местах. И усилила настолько мощно, что впоследствии возник союз с хазарами, который привел к созданию первого на юге России государства, где среди знати господствовала иудейская религия. Иудейская религия не практикует миссионерскую деятельность, не добивается принятия этой религии другими народами, но считает, что еврей по рождению должен оставаться в вере отцов, заключивших на горе Синай письменный союз (Ковенант) с Богом. Таково требование Бога, решающего, кому родиться евреем, и отменить это решение еврей не вправе. Он ответствен перед длинной чередой своих предков. После смерти его душу ждет суровый суд Бога.

Поэтому между эллинизированными (светскими) евреями и религиозными

иудеями не было мира. И следствием усиления иудеев была миграция эллинизированных, светских евреев на север, где в результате слияния с местными племенами сформировались современные народы. Такова суть гипотезы. (В Научной Иверологии эта гипотеза чуть-чуть видоизменена: 5769 лет назад по еврейскому коль-нидарю приземлившийся экспедиционный отряд алиенов с другой планеты разбился на 12 отрядов – «кол-ен» и по три отряда разошлись на все 4 стороны. С тех пор у них везде звёздная символика, «обелиски- ракеты» и смотрящий за ними отцовский «Глаз в треугольнике». Прим Проф Столешникова).

В те далекие времена лесные пространства Украины и России населяли угро-финские и славянские племена. Названия многих рек говорят им об этом: Москва, Колокша, Пекша и т.п.

Это были собиратели и охотники, а не ремесленники. Отсюда в русском языке много слов из иврита, показывающих характер деятельности пришельцев. Например, слово "дорога" - на иврите "дерех". И хоть лингвист М. Фасмер утверждает, что "дерех" произошло от слова "дергать", в это трудно поверить. Дорогу прокладывали, насыпая щебень, а "эвен" (щебень) - на иврите "камень". Ну как выпечь вкусный хлеб, если предварительно не просеять муку решетом (решет) и не замесить тесто в кадке? На иврите кадка - "кад", т.е. сосуд широкой формы. И был этот хлеб лакомством - "лэхэм" на иврите.

Конечно, первоначальное звучание слова на праязыке выяснить бывает трудно. Простой пример нам и говорит об этом: древнее библейское имя Иоханан на Руси превращаясь в Иван, в Германии - в Иоганн, в Польше - в Ян, во Франции - в Жан, в Англии - в Джон. А теперь сравните Иоханан и Джон. Имя узнать невозможно. Непросто распознать и еврейские имена, используемые арабами: Юсуф (Иосиф), Гарун (Аарон), Якуб (Иаков), Дауд (Давид), Сулейман (Соломон), Шамиль (Самуил), Симбад (Шимбат). Имена иудеев, используемые другими народами, позволяют установить фонетические правила их трансформации.

Но есть слова, которые не так изменились со временем. Например: слово "есть", т.е. имеется, - "еш"; "сильный" (человек) - "казак"; "скала" - "сэла"; "прилавок" - "духан"; "ветер" и "дух" - "руах"; "кубик" - "кубия"; "жара" - "шарах"; "салат" - "салат", "хала" - "кала", "юмор" - "хумор", "лимон" - "лимон" (Так что «Лимонов» - вполне еврейская фамилия. Прим. Проф. Столешникова); "сфера" - "сфира"; "скелет" - "шелед"; "сахар" - "сукар"; "халат" - "халук" (архалук); "шесть" - "шеш"; "сандалии" - "сандаль"; "вино" - "яин"; "идиот" - "идиот"; "сатана" - "сатан" ( SaiNT – «CaNTa») - «святой» - Прим Проф. Столешникова); "белый" - "лаван", отсюда цветок "лаванда" и "саван"; "копье" - "кидан", "поэт" - "паэтан" и др.

Конечно, иногда трудно определить, пришло ли слово из иврита в русский язык или наоборот.

Из татарского языка в русский перешли, (Хотя, вполне возможно в самом татарском они взялись из хазарского языка, а хазары если не в разговорном языке, то богослужение хазар было на иврите, то есть тоже из иврита. Прим. Проф. Столешникова),



слова насилия: "яма", "сарай", "нагайка" (НАГА-Змей), «нагой», «наглый» (как Змей), «нахал» («х» и «г» в иврите взаимозаменяемы), «ноги» - где у змея хвост [Images/Lilith\\_Abel\\_EveandSnake\\_Pann1950.jpg](https://www.google.com/search?q=Images/Lilith_Abel_EveandSnake_Pann1950.jpg), и слова сексуального оскорбления. Увы, известные всем ругательства – «МАТ».

Слово "варяг" первоначально произносилось как "враг" и лишь с течением времени утратило первоначальный смысл, как сказано в словаре Даля. Таким образом, слова дают нам представление о характере отношений между народами, а количество слов, заимствованных из другого языка, дает оценку их близости, которую можно выразить математически.

Если учесть свидетельство черноризца Храбра, которое он приводит в своем "Сказании о письменах", где ясно указывается на первичность еврейского алфавита в Киевской Руси до кириллицы, то влияние евреев на становление Руси, обучение ее ремеслам неоспоримо. Следовательно, подлинник "Слова о полку Игореве" мог быть написан с помощью еврейского алфавита. Мусин-Пушкин, скорее всего, переписал "Слово" кириллицей, отредактировал, а подлинник, вероятно, сжег.

(Зачем сжигать подлинник если подлинник - единственное доказательство не подделки? Прим Проф. Столешникова). Как мы показали, ивритские слова, застрявшие в русском языке, позволяют нам понять, какого рода технологические процессы привезли с собой еврей-ремесленники на Русь".

На этом лингвистические изыскания Лазаря закончились! Далее Лазарь записал содержание беседы с профессором Раввичем.

"Прежде всего, сейчас не время для публикации такого рода работ, и я не дам вам на нее рецензию: не та погода на улице. Ведь евреи сделали еще массу изобретений, и нет публикаций у нас на эту тему. Такие публикации противоречили бы линии партии, которая заняла явно антисемитскую позицию. Знаете ли вы, что (Михаил Горелик, "Аз, буки... цади, шин". Газета "Новое русское слово", Нью-Йорк, 15 июня 1995). - изобрел телефон не Александер Грейм Белл, а скромный немецкий еврей Иоганн Филипп Райс? Он за пятнадцать лет до Белла передал стишок из комнаты, где он жил, в госпиталь. Он не успел развить свое дело, поскольку умер в сорок лет. Да и Белл долго не мог никого уговорить дать деньги на развитие телефона. Капитал боится неизвестного.

Американский еврей Льюис Блуштейн был отцом первой в мире бензоколонки. Он создал конструкцию бензонасоса со счетчиком расхода бензина.

Эмиль Берлингер изобрел микрофон.

Отцом современной авиации был еврей Отто Лилиенталь. Он погиб в 1896 году во время испытательного полета.

Дирижабль был разработан австрийским евреем Давидом Шварцем в 1890 году. Карл Арнштейн перелетел через Атлантический океан на первом цеппелине.

Габриэль Липман изобрел цветную фотографию. Абрахам Стерн создал счетную машину, а Эдуард Дэвис - электрические часы, Филлипс - часы, которые не надо заводить, Сансоне Валобра - безопасные спички, и т.д.

Считается, что евреи привезли в Европу апельсины, абрикосы, сахар, рис,



корицу, диваны, туфли-шлепанцы, жасмин, табак...

Евреями были известные в Европе астрономы, картографы, врачи. Фердинанд Кон - отец бактериологии, Илья Мечников - микробиолог лауреат Нобелевской премии, Борис Хаин - открыватель пенициллина, Джонас Салк - противополополиомелитной вакцины. Казимир Франк - витаминов, Зельман Ваксман - стрептомицина и т.д.

О вкладе евреев в точные науки может быть написана целая книга!

Совет профессора Раввича - помни рекомендации Фрэнсиса Бэкона:

1. Никогда не преклоняйся перед авторитетом. Он может оказаться ложным!
2. Никогда не держись за старое и не прислушивайся к мнению трусов.
3. Пусть гордыня не мешает анализировать события, учитывать мнение других.

Второй совет: обрати внимание на японский язык. В нем тоже много слов из иврита и почему-то обычаи службы в храме напоминают еврейские.

Третий совет: в русском языке есть слово **«шаромыжник»**, но мало кто знает, что оно образовалось из двух французских слов: **«шер ами» - дорогой друг**. Так отступавшие из Москвы солдаты Наполеона обращались к людям, прося хлеба. Так позитивное значение слова «дорогой друг» стало отрицательным – «нищий».

Поэтому метод сопоставления слов очень эффективен, развивай его дальше.

(Это то что мы и делаем в лингвистической иверологии. Прим. Проф. Столешникова)

Совет четвертый: обожествление людей - Конфуция, Будды, Магомета, Иисуса - не более чем выдумка. Еврейский же Бог имеет внеземное, космическое существование.

(Если без «мистики», то есть "мист" - тумана, - это что говорит и Научная Иверология – что создали евреев == еберов = иверов – инопланетяне.

[Images/ONI-ZDEC.jpg](#) На эту «небесную» причину нам прямо указывают фрески со стен всех «Храмов» = Хирамов (Запретных зон). [http://www.alien-ufo-pictures.com/ancient\\_aliens5.html](http://www.alien-ufo-pictures.com/ancient_aliens5.html) - "С давних пор мусульмане задавались вопросом: «Почему при молитве нужно обращаться к метеориту **Каабе** <http://en.wikipedia.org/wiki/Kaaba> и [http://en.wikipedia.org/wiki/Black\\_Stone](http://en.wikipedia.org/wiki/Black_Stone) и почему землю вокруг Мекки Всевышний возвеличил над остальной, назвав ее **«харам» – запретной**») Известный исследователь научных данных, содержащихся в Коране, Залюля Наджара в этой связи отсылает к хадису Пророка (мир ему и благословение): «Мекка была небольшим кусочком земли на воде, и вся суша распространилась оттуда». Обратите внимание на слово **"харам"**. Может смысл наших Храмов такой же?! Запретная земля, запретная зона. Семитские же языки имеют один источник. " Прим. аспиранта Проф. Столешникова).

Это пока неведомая сила природы, но не сама природа, как думал великий философ Спиноза. Поэтому евреи должны построить Третий Храм, создать в нем святая святых для пребывания там этой космической силы, например, как в резонаторе (специальной формы объеме) сохраняется неподвижная (стоячая) волна сверхвысокого диапазона радиочастот. Надо восстановить Ковчег

Завета.

(Ковчег на иврите - «АРКА» [http://en.wikipedia.org/wiki/Ark\\_of\\_the\\_Covenant](http://en.wikipedia.org/wiki/Ark_of_the_Covenant), отсюда все служители «Арки» - Ковчеха» называются «арки»-иереями, «арки-мандритами», «патри-арками» и т.п, включая масонов «арки-текторов». Прим. Проф. Столешникова).

Все эти святые вещи организуют нацию, исключают всякую возможность рабского, галутного (то есть гойского) мышления, предательства земли ОБЕТованной, предательства веры.

(«ВЕРА» от слова «ИВЕР=ЕБЕР - на иврите «пришелец». Отсюда слово «ВЕРА», буквально «КУЛЬТ ПРИШЕЛЬЦЕВ» - «иВЕРОВ».

«БЕТ» по еврейски – «дом». Еврейское название синагоги — «бет ха-кнесет» («дом собрания») или «бет ха-тефилла» («дом молитвы»).

<http://www.evangelie.ru/forum/t39265-3.html>; - "то есть «дом», данный евреям на этой планете по договору с инопланетянами. Прим. Проф. Столешникова).

Все люди на Земле должны понять необходимость сооружения **Третьего Храма** [http://en.wikipedia.org/wiki/Third\\_Temple](http://en.wikipedia.org/wiki/Third_Temple).

(Евреи опять хотят втянуть всю землю в строительство Вавилонской башни. Прим. Проф. Столешникова).

Все земляне заинтересованы в покровительстве могучих космических сил (Прямо признание еврейскими профессорами их наличия. Только, может быть, в 21 веке и век компьютеров и Интернета, перестанем к ним относиться мистически? И станем называть вещи своими именами: «ангелы» - инопланетяне, «небеси» - откуда инопланетяне прилетают, и т.д. Прим. Проф. Столешникова).

Ведь обожествленные личности сами указывают нам, что они только посланцы Бога, но не боги.

И последний совет: Нильс Бор считал, что в каждой гипотезе должна быть сумасшедшинка.

На этом записи Лазаря закончились.

## О тайне древнего алхимика

- Рассаживайтесь кружком, поудобнее, - предложил член-корреспондент АН СССР, профессор Давид Чижиков. - Сегодня мы поговорим о самой древней металлургии - металлургии золота. Золото находят в самородном виде, его надо извлекать из руды химическим путем. Поэтому человек познал золото давным-давно. Я стал изучать металлургию золота после того, как на аффинажной фабрике, где я был главным инженером, произошел таинственный случай: пропало 40 килограммов золота прямо из ванны. Мне позвонили домой: авария! Потекла золотоаффинажная ванна! Удивительное и неувидительное было в том, что вытекший металл мы не нашли (Хотя и делали вид, что обыскались. Прим. п.С.).

- Золото - это наш скользкий друг, - мудро заметил Лазарь, - но вы о краже золота читаете лекцию или о его металлургии?

- Да-да, я отвлекся, уж очень мне тогда досталось в связи с пропажей. Но история металлургии золота полна драматических событий и многочисленных

попыток получения его искусственным путем. Это и понятно: оно стало мерилom могущества власти. У власти два мерила - армия и золото! Люди все, что связано с получением золота, сделали тайной: государства скрывают друг от друга рудники, старатели - участки добычи, а уж алхимики - предполагаемые способы добычи или искусственного изготовления тем паче. "Химия" - на иврите "кимна", а "алхимия" образовалось добавкой приставки "ал", первой буквы алфавита, чтобы подчеркнуть первичность, важность этой "науки" перед обычной химией. «Ал» - это отнюдь не арабский артикль к слову, а слог, имеющий свое смысловое значение, указывающее на божественное отличие этой "науки" от обычной.

Из кабалы известно, что буква "АЛ", или "АЛЕФ", означает "Бог". (Но слово "АЛ-ЭФ" включает в себя два аиенских слога "АЛ" и "ЭФ". "АЛ" - это "БОГ", "ЭФ" - ЗМЕЙ". "ЭФА" - название змеи. "ОФЕОС" по гречески "Змей". Эта идентичность еврейского Бога Ягве и Змея подчеркнута в том что в Трапезной церкви Троице-Сергиевой лавры под Москвой перед алтарём два треугольника - в одном "ЯГВЕ" [Images/T-S\\_Lavra\\_Yagve\\_Treug.jpg](Images/T-S_Lavra_Yagve_Treug.jpg) в другом на греческом "ОФЕОС" [Images/T-S\\_Lavra\\_Yagve\\_Treug.jpg](Images/T-S_Lavra_Yagve_Treug.jpg) А на всем известном долларе - глаз в треугольнике - Ящера [http://en.wikipedia.org/wiki/File:Dollarnote\\_siegel\\_hq.jpg](http://en.wikipedia.org/wiki/File:Dollarnote_siegel_hq.jpg) Прим. Проф. Столешникова)

Следовательно, алхимия есть химия, в реакциях которой должен участвовать Бог. Поэтому молитвы и заклинания в алхимических опытах имеют важное значение.

Так же можно подойти к толкованию слова "алгебра". "Гебра" – «Хибру» - буквально "алгебра" - «постижение иврита»: - постижение божественной логики с помощью букв, скрывающих собой цифры, как в кабале, - постижение иврита.

На поприще изготовления искусственного золота наиболее преуспели египетские жрецы. Они не пользовались рекомендациями еврейской алхимии, а просто сплавляли цинк с медью и получали так называемые томпаковые латуни. Эти сплавы по цвету ничем не отличались от золота, были легче его, но, увы, быстро покрывались зеленым налетом, тускнели, и надо было их снова полировать шкурами животных, чтобы появился золотой блеск. Жрецы уверяли, что это золото темнеет в наказание за грехи людей. Лишь много позже люди научились отличать золото от этих сплавов и поняли, что "не все золото, что блестит".

Томпаковая латунь была лишь внешне похожа на золото, но ее вес был намного легче. Понадобился, однако, гений Архимеда (АРКИ-мед - Служитель АРКИ), чтобы на этом свойстве золота решить проблему его распознавания, что ученый и продемонстрировал царю Сиракуз Гиерону.

Уже с новой эры мысль о возможности получения искусственного золота не давала покоя алхимикам. Как полагают, алхимия возникла в I веке н. э.

Казалось странным, что можно нагреть красный камень – «киноварь» и оттуда

потечет серебристая жидкость - ртуть.

ВИКИ: «Кинноварь <http://en.wikipedia.org/wiki/Cinnabar> - (греч. κινναβαρί, лат. cinober), — HgS — "kinnabari" - «Кинна-барит» - («Чайна-бар» - Китайский барий?) минерал сульфид ртути. Самый распространённый ртутный минерал. Имеет красивую алую окраску, на свежем сколе напоминает пятна крови. На воздухе постепенно окисляется с поверхности, покрываясь тонкой плёнкой «побежалости» (HgO)". (Внимание всем иверологам! В переводе с арабского, пишет ВИКИ, (то есть семитского, то есть опять же иврита), кинноварь означает «кровь дракона», то есть опять Змея! Прим Проф. Столешникова).

Так почему же не найти камень, из которого, как и из кинновари, текло бы золото? Ну если не из самого камня, так с помощью камня выделить золото, - считали алхимики. Надо сказать, что в области извлечения золота из содержащей его земли какие-то успехи были достигнуты. Так, Посидониус, (Посидониус - древнегреческий астроном и ученый родом изгорода Апамеи (сейчас Сирия), переплавляя испанский золотой песок с землей "стиптерия" - это предположительно квасцы и железный купорос, - получал сплав серебра с золотом.

Теофраст, (Теофраст - древнегреческий ботаник, минералог, врач; родом с острова Лесбос, 372-287 гг. до н.э., ученик и друг Аристотеля), писал: надо добавлять поваренную соль и селитру, чтобы отделить золото от серебра. То же советовал Плиний.

Однако попытки искусственного получения золота были безнадежны, хотя время от времени распространялись слухи об удачах.

Так, пастор Франсуа Прелатти уверил барона фон Ретца ([Синья Борода http://en.wikipedia.org/wiki/Bluebeard](http://en.wikipedia.org/wiki/Bluebeard)) в том, что владеет способом получения золота. Но для этого ему нужна кровь молодых девушек. Алчный и сластолюбивый барон согласился на дьявольское предложение монаха. Они сгубили более восьмисот девушек, пока настоятель Кентского собора не сжег обоих на костре в 1440 году.

Как же удалось Прелатти обмануть барона? Или это только страшная легенда? Нет! Это был. Дело в том, что Прелатти обнаружил в замке барона Машкуль (МАШК-ул) золотую кварцевую жилу, которую тайно разрабатывал.

(Интересно, кто по крови был этот «пастор Франсуа Прелатти? Прим. п.С.)

Наиболее проницательным оказался английский монарх Генрих VI, который издал закон, запрещающий превращение простого металла в золото. Это, правда, не помешало Генриху VI превратить свои медные деньги в серебряные, обнаружив, что натертая ртутью медь приобретает серебряный оттенок. Но ртуть быстро стиралась, особенно с выступающих частей рельефа монеты. Поэтому нос короля становился красным. Генриха VI английского и прозвали "Красный Нос".

Короли стали сурово обходиться с алхимиками: поплатилась жизнью Мария Зиглерин, которую герцог Люксембургский сжег в клетке. Иногда погибал и химик. Так, во Франции был сожжен Жан Барилло, который разработал амальгамный процесс золочения: раствор золота и ртути наносили на какой-

либо металл, затем металл нагревали, ртуть испарялась, оставив золотое тонкое покрытие на металле.

(Этот метод применялся и для золочения металлических дверей храмов, типа Новгородского Кремля. [http://en.wikipedia.org/wiki/File:515-1543\\_IMG.jpg](http://en.wikipedia.org/wiki/File:515-1543_IMG.jpg) Здесь крупно: <http://ailoyros.livejournal.com/280454.html> обратите внимание, что из ручки, выполненной в виде головы чудища, торчит голова человека. Это и говорят экскурсоводы новгородского Кремля. Прим. Проф. Столешникова).

Шло время, но приблизиться к разгадке тайны синтеза золота алхимики не смогли. Тысячи раз открытый и вновь закрытый "философский камень" - этот таинственный ключ к превращению в золото всего того, к чему он прикасался, - оказался выдумкой отчаявшихся мудрецов, так и не сознавших в своем поражении. С оформлением химии как самостоятельной науки алхимии был вынесен окончательный приговор. Но меня очень заинтересовала в свое время история [парижского еврея нотариуса Николая Фламелья](#) (1330-1418 годы)

[http://en.wikipedia.org/wiki/Nicolas\\_Flamel](http://en.wikipedia.org/wiki/Nicolas_Flamel). Лет до пятидесяти этот нотариус был беден и вдруг разбогател. В своей книге "[Иероглифические фигуры](#)" он написал, что у букиниста он

купил древнюю книгу - "[Книга еврея Аврахама](#)". Кстати, такая книга

числится в каталоге "тайных философских книг", составленном доктором Пьером Боррели в 1654 году. При этом Боррели указывает, что в последний раз эту книгу видели в руках кардинала Ришелье, отдавшего приказ обыскать дом Фламелья, хотя тот уже давно умер.

Дело в том, что на полях книги рукой Фламелья по-французски были сделаны пометки о "выращивании" золота. Фламель перевел книгу с иврита на французский. Действуя согласно указаниям книги, Фламель получил 25 апреля 1382 года немного золота в результате длительного процесса. История беспристрастно свидетельствует, что господин Фламель разбогател и на протяжении 36 лет построил в Париже 14 больниц, а в Булони - еще 14.

Это факт. Как его объяснить? Люди находили месторождение золота, дробили породу, просеивали песок, отделяя золото от пустой породы, но есть месторождения золота, где его количество очень мало. Как его добыть?

Возможно, что алхимик Аврахам нашел такой метод. Надо породу с золотом поливать специальным щелочным раствором. В этом растворе появляется колония особых, усваивающих золото бактерий. Так природа обволакивает камень в ручье. Возьмешь в руки камень, а он скользкий. Он покрыт слизью - слоем бактерий. Постепенно микроколичества золота переходят в эту слизь. Далее просто: собери эту слизь и плавь из нее золото. Указание о слизи есть в записях Фламелья. Он считал ее "философским камнем", который помогает извлечь металл из породы. Этот процесс теперь известен как метод выщелачивания и применяется при использовании бедных пород, бедных руд. Вполне возможно, что это - будущее металлургии тогда, когда она перейдет к использованию беднейших руд. И время это не за горами!

([Научная Евреология указывает, что ничем нельзя объяснить такой спрос на Земле на золото, если не предположить в качестве научной гипотезы, что спрос](#)



на золото имеет инопланетное происхождение. Прим. Проф. Столешникова).

## Секрет посоха Моисея

Этой лекции мы ждали с нетерпением. Еще бы - сам академик Анатолий Бочвар должен был прочитать лекцию! «105 лет со дня рождения А. А. Бочвара. 6 авг 2007 ... С именем академика А.А. Бочвара связаны практически все ... (Сейчас ВНИИНМ с гордостью носит имя академика Андрея Анатольевича Бочвара, Москва, Академика Бочвара ул., д. 2 ...

[http://www.bochvar.ru/news/news\\_vniinm/news060807](http://www.bochvar.ru/news/news_vniinm/news060807) )

Он был очень занятой человек: директор одного из самых секретных предприятий страны – «Почтового ящика N 1000». Когда академик приходил на свою кафедру, которую ранее возглавлял его отец, то рядом с ним как тень следовал какой-то человек в штатском, но явно военной выправки. Как-то Толька Златкис с невинной мордочкой полюбопытствовал: "Вы не знаете, а зачеты по металловедению у нас будет принимать сам академик или вы?" Человек растерялся и вместо ответа сердито скомандовал: "Кругом марш!" Толька послушно выполнил эту команду.

Академик Бочвар начал свою лекцию с небольшого пояснения: - Кафедра металловедения, которую возглавлял мой отец, славилась своим либеральным отношением к студентам, но тогда был коллективный метод сдачи зачетов, бригадный метод учебы. Это все в прошлом! Моя кафедра давно утратила либерализм. Либерализм - это болезнь, от него страшный вред, это нечто вроде рака, губящего здоровый организм. Поэтому зачеты и экзамены будете сдавать только мне!

Наша лекция - о сверхпластичности, - продолжал он. - Кузнецы и прокатчики мечтают о том, чтобы можно было металлу давать любые деформации. Увы! На их пути прочно стоят ограничения, обусловленные запасом пластичности металла. Стоит этот запас исчерпать, как по деформируемому металлу разбегаются в разные стороны трещины, - и этот металл надо выбросить! Чтобы продолжить операции обработки металлов давлением, нам необходимо восстановить запас пластичности, снять полученное упрочнение. С древних времен это достигается нагревом и медленным охлаждением, при быстром охлаждении стали, наоборот, прочность поднимается - происходит процесс закалки. Секреты закалки клинков тщательно оберегались, иной секрет камуфлировался заклинаниями, добавками нейтральных веществ и т.п. Арабы (арабские евреи) делали дамасскую булатную сталь, закаливая булат погружением в тело откормленного нумидийского раба (гоя). Металловеды овладели секретом закалки после того, как взялись за микроскопы. Мы увидели, что зерна металла вытягиваются после обработки давлением. Но отжиг приводит к тому, что возникают новые зерна вместо вытянутых. Однако наш обычный микроскоп оказался бессильным раскрыть нам секрет сверхпластичности. Есть такие сплавы, компоненты которых порознь не обладают сверхпластичностью. Удивительно: смотришь, как растягивается такой образец, и кажется, будто волшебная роза распускает свои лепестки



внутри растягиваемого металла, - не металл, а резинка!

Обнаружено это явление на нашей кафедре еще в тридцатых годах мной и моей аспиранткой Зоей Свицерской. Мы предположили, что причина его - диффузия атомов. Металловед Пирсон в шестидесятых годах исследовал это более подробно и нашел, что диффузия атомов вызывается фазовыми превращениями в сплаве. В момент перехода от одной кристаллической решетки к другой металл проявляет сверхпластичность. Но у металла есть и другое свойство: запоминание формы и эффект сверхупругости.

Пророк Моисей показал фараону силу Бога (инопланетян), которую Бог (инопланетяне) передал ему. Он бросил жезл на землю, и тот превратился в гибкого змея. Моисей взял жезл-змея в руки, и тот стал опять твердым.

Эволюция свойств жезла очень похожа на то, что происходит со сплавами, обладающими эффектом запоминания формы. Еще в 1932 году металлофизик Оландер сообщал о резиноподобном поведении сплава золота с кадмием. Видимо, жезл Моисея был сделан из этого сплава. Подумайте, почему так происходит? Кто предложит дельную гипотезу, тот получит зачет.

После лекции Лазарь обрадованно заявил:

- Наука подтверждает Танах! А если внимательно его прочитать, то евреи, ведомые Моисеем, пересекали не глубокое Красное море, а мелководье Черного моря, т.е. в районе соленых озер северного Синая. Эти озера заросли камышом, и ветер легко сгоняет воду, сушит грязь. Стоит ему поменять направление - и озера эти становятся непроходимыми. Там и надо искать конницу фараона!

- Скажи, как Моисей получил воду, ударив посохом по камню? - спросил я Лазаря.

- Дело в том, что в синайских камнях часто образуются полости с водой, которые прикрываются тонкой известковой корочкой.

- А что ты скажешь о голосе ангела или ребенка из загоревшегося куста?

- На Синайском полуострове произрастает кустарник

"**Неопалимой Купины**", (которой посвящены "православные", то есть иудейские иконы в России), который выделяет эфирные масла, способные

самовозгораться. ВИКИ: [http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%8F\\_%D0%9A%D1%83%D0%BF%D0%B8%D0%BD%D0%B0](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%8F_%D0%9A%D1%83%D0%BF%D0%B8%D0%BD%D0%B0)

«**Неопалимая купина**» — в Пятикнижии горящий, но не сгорающий **терновый куст**, в котором Бог явился Моисею, пасшему овец в пустыне близ горы Синай. Когда Моисей подошёл к кусту, чтобы посмотреть, «отчего куст горит огнём, но не сгорает» (Исх.3:2), Бог воззвал к нему из горящего куста, призвав вывести народ Израиля из Египта в Обетованную землю. (**Посмотрите картинку в середине статьи: <http://www.ufodigest.com/news/0808/moses-spaceships.html> Прим. п.С.)**

Скорее всего, реальным прообразом Неопалимой Купины послужило растение ясенец белый, встречающееся на Синайском полуострове, выделяющее летучее эфирное масло, которое легко воспламеняется на солнце».- Объясни чудо манны небесной...

- Это тамариск. Он выделяет съедобный сок, который застывает в виде белых

шариков, их разносит ветром. Собирай и питайся!

- А как понять казни египетские?

- С точки зрения марксистской философии, исход евреев из Египта - это своеобразное восстание угнетенных против угнетателя фараона. На самом деле это было сложное явление, в котором участвовали не только рабы - строители пирамид, но и надсмотрщики, свободные скотоводы и даже евреи-воины. Ведь Моисей был военачальником, который выиграл битву с эфиопами, женился первым браком на эфиопке (но не гойке). Его дети, может быть, и положили начало племени эритрейцев, а много позже дети царя Соломона и царицы Савской дали другой род.

## **О тайнах мироздания, которые Бог хранит в своем секретном отделе**

- Мы, физики, часто не видим объекта своего изучения, но, строя гипотезы, экспериментируя, создаем картину невидимого микро-или макромира. Уточняем ее новыми деталями, - так начал семинар профессор Борис Агронат. - В двадцатых годах нашего века ядро атома водорода представлялось нам как простой шар-протон. В начале пятидесятых годов протон считали чем-то вроде яйца с желтком, а теперь - чем-то вроде яблока с семечками внутри. Теперь определили и его время распада:  $10^{30}$  лет. Поскольку ядра всех элементов содержат протоны, то это время определяет период существования Вселенной, поэтому физики согласны с Танахом: было начало и будет конец Вселенной. Как же развивались современные представления об атоме? Макс Планк нашел, что вещество испускает и поглощает энергию порциями. Энергия каждой порции прямо пропорциональна частоте излучаемой электромагнитной волны. Энергия излучается волнами. Он определил коэффициент пропорциональности между энергией и частотой волны. Сейчас этот коэффициент носит название «Постоянной Планка». С этого времени физики рассматривают масштабы физических явлений, сравнивая их в микромире с постоянной Планка, а в макромире - с величиной скорости света. Эти величины определены Творцом, дабы могла возникнуть жизнь, и их не надо хранить в Палате мер и весов.

- Профессор, может быть, эти величины зашифрованы кабалой в иврите? (Слово "кабала" - кроме обозначения науки, которая со своих позиций изучает Танах, - означает также слово "закабалить", и эта однозначность слов вполне бросается в глаза. Проф. Столешникова).

- Возможно, но при расшифровке надо учитывать, что некоторые постоянные имеют размерность, а систему перевода нашей размерности в ту, которой пользовался Творец, мы пока не знаем. Поэтому надо попытаться расшифровать безразмерные величины, например, отношение величины заряда электрона в квадрате к постоянной Планка. Это отношение равно 137, а знатоки кабалы уверяют, что это число имеет свой смысл.

- Профессор, можно ли день считать единицей времени в условиях Земли?
  - Конечно, день, или, вернее, сутки, есть время полного оборота Земли вокруг своей оси, а год - время вращения Земли вокруг Солнца.
  - Тогда равен ли день Творения нашему, земному дню?
  - Конечно же, нет! Ведь Солнце было сотворено лишь на четвертый день. Бог под днем подразумевал время поворота какой-то системы вокруг ее оси: свои часы!
  - А как отсчитывали древние иудеи года: сезоны в Израиле не ярко выражены?
  - Я полагаю, по сельскохозяйственным циклам - времени между посевом и уборкой. Поэтому и возникло представление о долголетьи пророков и праотцов. Продолжим! Эйнштейн уже считал, что порция энергии во многом напоминает частицу квант. Эйнштейн, как когда-то Архимед, залез в ванну, где приплыла к нему умная мысль, и с тех пор он купается в лучах славы!
- Физик Луи де Бройль понял, что все частицы микромира обладают этим свойством дуализма, а Гейзенберг доказал, что такого рода неопределенность есть не просто свойство микромира, но существует и соотношение этих неопределенностей, т.е. частица может быть ближе к волне или к телу. Явления квантовой физики переложены на язык математики. Частиц мы не видим. Поэтому описание математикой процесса взаимодействия частиц есть элемент абстрактного мышления. Развивая это мышление, мы можем познать суть природы не только микрочастиц, но и других физических процессов, суть Творца.
- Формулы - это тень реального мира?
  - Это не тень. Реальный мир возник в результате расчетов по сложнейшим уравнениям. Процессы взаимодействия материй могут быть проанализированы, можно предсказать результат, влияние параметров и т.п. Мир имеет нематериальную логику бытия, - если хотите, то душу. Когда мышление абстрактно, то оно недоступно неразвитому уму.

Действительно, как Бог (инопланетяне) смог подобрать все константы физических процессов так, чтобы возникли условия для биологической жизни? (Посмотрите подборку картин, документирующих визиты инопланетян на землю. В этой галерее с десятков страниц, ссылки на каждую внизу каждой страницы: [http://www.alien-ufo-pictures.com/ancient\\_aliens5.html](http://www.alien-ufo-pictures.com/ancient_aliens5.html) Прим. Проф. Столешникова)

Следовательно, Бог (инопланетяне) заранее знали, при каких условиях возникает жизнь. Но откуда? Ведь механизм эволюции в физике не может быть использован. Кто произвел оценку результатов расчета? Кто внес корректировки? Кто смог управлять физическими процессами в нужном направлении? Мы восхищаемся, как математика отражает явления, например, микромира. Уравнение для частиц Шредингера дает решение не при любых, а лишь при строго определенных значениях энергии. Это говорит нам, что если частица находится под внешним воздействием поля, то ее энергетический спектр дискретен, а когда частица свободна, то ее спектр непрерывен. Поэтому электрон, вращающийся на орбите, не излучает энергии, а при переходе с

орбиты на орбиту излучает? Математическая абстрактная логика совпадает с опытом. Почему мир устроен так? И Эйнштейн писал: "Вряд ли вы найдете среди глубочайших научных умов хоть одного без религиозного мироощущения, которое, однако, отличается от религиозности наивного человека. Ученый одержим ощущением мировой причинности. Его религиозное чувство формируется восторженным изумлением перед гармонией законов природы, которая обнаруживает разум такого превосходства, что в сравнении с ним все системы человеческой мысли - чрезвычайно незначительное отражение".

- Профессор, а как вы относитесь к классической физике?

- Одобряю, поддерживаю и сейчас перейду к ней. Некоторые путают явления. Один студент доказывал мне, что в макромире существует дуализм частиц. У него под кроватью всегда было море пыли. Он решил, что пыль, как волна, огибает матрас и оседает под кроватью! Увы! Здесь классическая физика! Но обе физики связаны: мы вошли в темную комнату, зажгли свет, заглянули в холодильник, взяли в руки телефонную трубку. Всюду по электрическим цепям бегают электрончики. Они, как хорошие прыгуны, перескакивают через барьеры-сопротивления, ускоряют свой бег под действием электрического напряжения, становятся страшной силой, скопившись в грозовых тучах. Что бы мы делали без их добрых услуг? А электрон - это только одна частица великого семейства микрочастиц!

Мы еще мало знаем о частицах, образующих четыре силы, создающие поля: гравитационное, электромагнитное, поля сильного и слабого взаимодействий. Если силу гравитации, действующую на 1 м<sup>2</sup>, сравнить с весом ресницы, то сила слабого взаимодействия весит, как параллелепипед свинца с размером сечения в 1 м<sup>2</sup>, а длиной в 25 километров. Соответственно электромагнитные силы весят, как все планеты нашей системы, вместе взятые, а сильное взаимодействие - как весит Солнце. Расстояние, на которое может влиять сильное взаимодействие, - всего 10 в минус 13 - ой степени см, слабое в пределах атомного ядра, электромагнитное - в пределах нашего жизненного пространства, а гравитационное удерживает наши планеты на их орбитах вокруг Солнца.

Каждая из сил существует отдельно, и они не переходят друг в друга. Поэтому, вероятно, существует еще не известная нам сила, которая при определенных условиях способна преобразовывать одну силу в другую. Поэтому Эйнштейну и не удалось создать единую теорию поля сил. Возможно, что эта сила и есть инструмент управления физическими процессами в нужном направлении, может быть, она наделена и интеллектом!

Физика может объяснить, где в данный момент находится интересующее нас тело. Для этого нам нужно знать координаты тела в пространстве относительно осей координат и закон зависимости положения тела относительно координат и времени действия, т.е. закон движения. Тогда мы в любое время сможем определить, где будет тело. Так рассчитывается путь корабля, самолета и т.п. Пока примитивный, но это механизм предвидения.

- Профессор, Нострадамус предвидел события или предсказывал?  
- Вполне возможно, что Нострадамус предвидел катаклизмы в жизни общества по еще не ясным законам его развития.

(Журнал "Алеф", N637, 1996, Тель-Авив, Израиль. Специалисты по кабале утверждают, что в Танахе зашифрованы те события, которые должны произойти. Возможно, Нострадамус как-то познал тайны Танаха).

Теперь поговорим о механике космоса. Здесь нас ждут чудеса. Стоит перейти от одних координат инерциальной системы отсчета к другой, как нам понадобятся формулы перехода-преобразования Лоренца. Из этих формул следуют чудеса, непонятные нашему разуму, и тут требуется абстрактное мышление, иными словами - высшая логика.

1. Если корабль движется с космической скоростью, то время на нем течет медленнее, чем на том корабле, у которого скорость меньше! У астронавта может быть мафусаилов век!

2. Длина одного и того же предмета в разных системах отсчета разная, и больше она в медленно движущейся системе.

3. Масса тела при его движении со скоростью, близкой к скорости света, переходит в энергию, и масса может исчезнуть совсем! Как это понять?

Частицы массы обладают свойством дуализма: волны и частицы. Так волновое качество становится основным.

Это краткое изложение теории относительности простейшим языком. Вначале она была создана для систем координат, движущихся прямолинейно и равномерно относительно неподвижных звезд, но поскольку картина мира сложнее, то Эйнштейн обобщил эту теорию на случай ускоренного и непрямолинейного движения. И она стала называться общей теорией, оставив за первоначальной название частной. Теперь о том, как представления Танаха и кабалы соответствуют тому, что знает современная наука.

Я читал книгу "Зогар" - "Книга сияния" ([Никогда не принимайте их переводы за данность. Смыслов может быть много. Прим. проф. Столешникова](#)). Это название книги кабалы. Кабала пытается нам пояснить, что представляют собой духовные силы, упомянутые в Танахе. Она пользуется методом логики, предположением, что есть смысл в словах Танаха, и он поддается расшифровке с помощью цифр. Буква на иврите имеет и цифровое значение. Наверное, из принципов кабалы и родилась алгебра.

Я пытался понять значение слов, полученных из основных физических констант, но потом понял, что Бог (инопланетяне) пользовались другой системой размерности, поэтому те константы, которые имеют размерности, не могут быть расшифрованы.

Кабала утверждает, что все многообразие духовных сил проходит через две системы. Одна система исходит от Создателя к нам, а другая - от нас к Создателю. Создателем они взаимосвязаны. Системы состоят из десяти [сфирот \(сфер\) <http://en.wikipedia.org/wiki/Sephirot>](#), которые ослабляют или усиливают духовные силы (божественный свет). Усиление происходит при движении к Создателю, ослабление - при движении к нам. Каждая из сфирот имеет свое



назначение и название. Здесь описывается механизм, заложенный в микромире, в устройстве атома!

**Атом тоже состоит из ядра и электронных оболочек - сфирот.** Переход электрона с одной оболочки на другую, более дальнюю, сопровождается квантом выделяемой энергии, на ближнюю к ядру - поглощением энергии, т.е. энергия электрона может возрасти или убывать в зависимости от номера сферы. Каким образом древние смогли понять механизм квантовой механики? Сила высшей логики, т.е. абстрактного мышления? Кабала утверждает, что Бог наполняет божественным светом каждую Божью тварь, каждое живое тело. Этот свет одухотворяет нас, и наш мозг есть приемник этого света. Кабала говорит, что поэтому мы имеем сознание, и в этом максимальное удовольствие от жизни, в ее понимании.

- Профессор, это уже полная мистика! Как мой мозг может быть наполнен божественным светом, а я этого не чувствую?

- А разве ты чувствуешь поток частиц **гравитрино**, которые проходят через каждый атом и делают нас весомыми? Диаметр гравитрино всего  $10^{-18}$  в минус 18-ой степени. А разве не поток фотонов делает видимыми предметы? А потоки ультрафиолета, радионуклидов и других частиц? У нас нет органов чувств, которые сигнализировали бы мозгу о воздействии на нас этих частиц. Мы удивляемся возникновению рака, сбоем генов и другим последствиям облучения.

- Я ранее полагал, что наш мозг обладает сверхпроводимостью экситонного типа и поэтому малые мощности биоэлектротока не угасают. Нет, это не так! Как возникает биоэлектричество? Результат ли это каких-то химических реакций? Скорее всего, в нашем организме наряду с макропроцессами идут и микропроцессы на внутриклеточном уровне, обусловленные какими-то микрочастицами, называемыми в кабале «божественным светом». Газета "Новое русское слово" (Нью-Йорк, 2 июня 1996, стр.26) приводит мнение известного американского физика Фримена Дайсона о том, что, микроизлучение может быть носителем памяти и высшей логики мышления. Он сделал такой вывод на основе недавно обнаруженного явления сложной неоднородности гравитационных полей. Оказывается, не только биологическим системам из плоти и крови может быть присущ разум».

- Означает ли это, что когда тело умирает, то микропроцесс прекращается?

- Видимо, не сразу. Здесь надо выполнять требования Танаха о быстром погребении, о необходимости контакта тела с землей (как бы заземлении тела). Вполне возможно, что накопленные в клетках мозга, как в резонаторе, частицы должны выйти, покинуть мозг. Этот процесс и есть возвращение души к Богу. Вероятно, она несет Богу информацию, память. Частицы могут быть источником информации. Возможно, это связь будущего. Нейтрино пронизывают Землю мгновенно, принимай их на противоположной стороне Земли, как азбуку Морзе! Кабала учит, что мир состоит из тел, имеющих форму и содержание, но кабалу интересует форма, а не материальное содержание.

- Но в мире нет тел без формы! Это бессмыслица!



- Не торопись, Лазарь! В микромире есть! Частицы высоких энергий - скорее волны, т.е. не имеют формы в нашем понимании. Это дало мне возможность понять, что душа есть категория микромира. Как видите, в Танахе заложена такая мудрость, что нет сомнения: Танах (библия) - от Бога (инопланетян).

- Профессор, но почему большая часть человечества исповедует религии боголичностей?

- Человеческий разум более подготовлен к примитивной религии, к идолу. Так, у эллинов боги имели судьбу, дрались, похищали красавиц, предавались вакханалиям. Эллины были склонны к выдумкам, мифотворчеству. Поэтому судьбу несчастного философа они легко приняли за судьбу Бога, но его проповеди не объясняли устройство мира. Христианам пришлось канонизировать учение Аристотеля о мире и принять философию Фомы Аквинского.

- Фомы? Это того, что утверждал: "Лишите общество проституции - и вы наполните мир содомией!"?

- Да, того. Он считал, что мы временно не понимаем чудес религии. Придет время, и люди поймут религиозные книги лучше, а пока надо верить тому, что написано. Однако наука заставила христиан отказаться от взглядов Аристотеля. Наука - наша верная союзница в деле возвращения людей к истинному Богу, к исходной религии! Уже сейчас религии боголичностей (Христос, Богородица, Будда, святые) - не более чем традиция, мода. Эти религии теснит новая вера - доллар! И как защитная реакция на нее возникает фундаментализм среди тех, кто доллара не имеет.

## Беседа с профессором Агронатом

Лазарь был очень польщен, когда профессор Агронат пригласил его после лекций в кабинет физики и попросил рассказать о кабале.

- Профессор, кабала - это учение, основанное на предположении, что буквы иврита обладают особой силой и их сочетания в некоторых словах не случайны. С помощью этих особых слов Бог хотел передать нам информацию, которая убедила бы нас в существовании Бога, избранности евреев (!), их языка и, может быть, с другой целью. В кабале разработана **гематрия** - система числовых значений букв иврита <http://en.wikipedia.org/wiki/Gematria>. Вот примеры анализа смысла слов с помощью кабачы.

Слово **"ребенок"** (на иврите **"иелед"**) имеет числовое значение букв - гематрию - 44. Удивительно то, что зародыш, из которого развивается ребенок, состоит из 44 соматических хромосом. Здесь гематрия приобретает генетическую силу! Слово **"ребенок"** не указывает на его пол. Кабала говорит нам, что участие в судьбе ребенка принимает Бог. Он дает ребенку 45-ю хромосому, которая определяет его пол. Как это получается? Гематрия слова **"человек"** - **"адам"** - равна также 45. Слово **"адам"** состоит из первой буквы **"алеф"**, которая символизирует Бога, его волю и равна 1, и слога **"дам"**, который означает **"кровь"**. Слово **"кровь"** (кровосмешение) связано

с генетикой. На это указывает его гематрия - 44. Слово "адам" не имеет в иврите множественного числа. Почему? Да потому, что род человеческий начался с Адама - с одного человека, и каждый человек неповторим, нет ему замены. (И. Аграчева, "Ведь народ один и язык один". "Еврейский мир", 20 октября 1995).

Танах (библия) логичен! Еще пример. **Мать на иврите «Эм»** - хранительница рода (**Э**Манация, **ЭМ**-анну-ЭЛ), она имеет гематрию 41, а **отец «Ав»** или **«Аб»** (АБББА(е))- только три. Общая гематрия опять 44, как генетических партнеров. Высоким числом гематрии мать обеспечивает сохранение внутривидовой стабильности, именно поэтому Танах требует определять национальную принадлежность по матери!

(В последние десятилетия генетиками доказано, что наследственность передаётся не только ДНК ядра клетки, но и ДНК митохондрий, которые переходят только от матери. Прим. Проф. Столешникова).

Бог (инопланетяне), как заботливый садовник, не изменил развившийся на Земле вид человекоподобного существа, а сделал только прививку, как прививают почку к стволу дикого дерева от культурного.

<http://www.illusiongallery.com/Elohim-Adam-Blake.html>

[http://en.wikipedia.org/wiki/File:God2-Sistine\\_Chapel.png](http://en.wikipedia.org/wiki/File:God2-Sistine_Chapel.png)

(В августе 1996 г. все американские газеты опубликовали сенсацию: на метеорите, упавшем миллионы лет назад в Антарктиде с Марса, обнаружены следы примитивной биологической жизни. Следовательно, гипотеза о межпланетной экспедиции, сделавшей прививку человечеству, вполне реальна. : Бенджамин Блех, "Секреты еврейских слов". Швут Ами, Иерусалим, Израиль, 1994).

Гематрии слов "мать" и "отец" указывают нам на это! В результате прививки **ПОЯВИЛСЯ** человек разумный, «*homo sapiens*».

(И мы уже неоднократно указывали на кафедре Иверологии, что **слово «homo»** на самом деле от **старолатинского «homo» "ГЕМО"** и которое созвучно со староанглийским названием человека - **"ГУМА"**, имеется ввиду **кровь (хемоглобин)** что означает **«красный»**, видимо, в отличие от крови других цветов.

"The generic name Homo is a learned 18th century derivation from Latin homō "man", ultimately "earthly being" (**Old Latin "hemō"**, cognate to **Old English "guma" - "man"**, from PIE \*ǵʰemon-)[8] The trinomen Homo sapiens sapiens dates to 1758. <http://en.wikipedia.org/wiki/Human> Прим. Проф. Столешникова).

Слово "беременность" - на иврите "эрайон". Гематрия этого слова - 271. Известно, что 271 - это число дней, необходимых в среднем для полного развития зародыша в утробе матери!

- Профессор, я применил языковую логику, и она привела к интересной гипотезе. Мы знаем, что Бог создал Еву из ребра Адама. Мы знаем, что **до Евы** у Адама была жена **Лия** (Лилит. Полузмея): <http://en.wikipedia.org/wiki/Lilith> и [Images/Lilith\\_Abel\\_EveandSnake\\_Pann1950.jpg](http://en.wikipedia.org/wiki/Lilith) ) Удивительно то, что на иврите

"ребро" называется "цела" (Целка) и слово "сторона" в геометрическом смысле - тоже "цела", не путать со стороной улицы - "цад". Почему бы тогда не прочитать текст Танаха так: "Бог привел Еву со стороны, пока Адам спал". Не произошла ли ошибка при переписке? Ведь пергамент, или папирус, не может существовать более 500 лет. Исключения такие, как особое хранение в сухом воздухе, очень редки. Пришлось кому-то переписывать уже истлевший текст. Итак, Бог (инопланетяне) сделали прививку на дикорастущее дерево человечества, и кабала указывает нам, почему для прививки был взят мужчина, а не женщина. Здесь и есть рубеж между мыслящим человеком и человекоподобным существом, подчиняющимся инстинктам. (Г. Аминов, "Сотворение мира и человека сквозь призму религии и современной науки". Газета "Взгляд", Сан-Франциско, №93, 16-30 сентября 1995).

Когда придет Мессия <http://www.moshiach.ru/> человек достигнет более высокого качества мышления - абстрактного мышления (Высшей Логике), зачатки которого только намечаются.

(Почему «Мессия» - (греч. от «Мошиах») именно в единственном числе? Может быть - «мошиахи», на самом деле во множественном числе инопланетяне? Ведь само слово «Ре-лигия» от «ре-лигаре» - «восстановление связи», то есть восстановление связи с инопланетянами? Которая является «ВЕРой»-«иВЕРОВ»-«ЕБЕРОВ» - пришельцев? Прим. Проф. Столешникова).

- Вы утверждаете, что эволюция тела человека закончилась, если и была, но развитие его ума, культуры поведения продолжается.

Поясните мне: как не погибла эта единичная прививка на древе человеческой жизни? Ведь Адама окружала враждебная среда обитания!

(Когда евреи имеют ввиду «Адама» - первого человека, они не имеют виду гоев, которых еврейские священные книги считают бездушными существами.

Происхождение гоев, видимо и имелось ввиду протестантским теологом и знатоком Танаха (библии) криптоивером Чарльзом Дарвином. Прим. Проф. Столешникова).

- А Бог на какой-то момент предусмотрел рай. Почему бы не Атлантиду? Пока нет археологических исследований на Антарктиде: может, она откроет нам тайну древнего человека.

- Я вижу, что вы нашли ответ на вес. Но в чем смысл притчи о запретном плоде?

- Это назидание человеку. Адам, вкусив запретный плод, ослушался Бога и понял, что имеет свободу действий. И с тех пор люди не боятся творить зло, нарушать запрет Бога. Ибо наказание не всегда можно явно связать с нарушением запрета. Эта связь не ярко выражена. Поэтому на человечество постоянно падает град несчастий.

- Следовательно, потоп, чума, войны, Холокост - это Божьи наказания?

- Бог (инопланетяне) послали на людей потоп, чтобы выжили наиболее приспособленные, трудолюбивые, которые не поленились построить ковчег, а погибли те, кто решил переждать потоп.

- Я читал у Платона: "Вначале люди были счастливы, но потом стали творить зло, обленились и были уничтожены водой, кроме тех, кто смог справиться с

бедой! Потоп произошел в 1656 году по иудейскому летосчислению. Еще вопрос: Адам и Ной верили одному Богу, они с ним разговаривали, наверное. Как же возникло идолопоклонство?

(Скорее всего Адам и Ной знали инопланетян непосредственно, инопланетяне не скрывали себя от них, как мать водит двухлетнего мальчика в женскую баню, потому что он ещё слишком мал, чтобы понять, что происходит. Прим. Проф. Столешникова).

- Оно возникло при строительстве Вавилонской башни

[http://en.wikipedia.org/wiki/Tower\\_of\\_Babel](http://en.wikipedia.org/wiki/Tower_of_Babel). Ее начал строить Нимрод, внук сына Ноя, Хама. Он был избран царем за свое богатырское телосложение. Цель строительства - встреча с Богом (с инопланетянами) для того, чтобы попросить его более не устраивать потопов и, если с ним не удастся договориться, закрыть ту брешь в небесах, через которую на Землю разверзлись хляби небесные. Люди решились на протест. Но кому первому говорить с Богом? Возникло взаимное недоверие, частнособственнический инстинкт: вдруг кто-то выпросит что-то у Бога. И башню не достроили, разругались, разошлись в разные стороны и потеряли общий язык. После вавилонского столпотворения произошел второй после потопа исход народов. Из страны Шинар

<http://en.wikipedia.org/wiki/Shinar>,

где строилась Вавилонская башня, через Иранское плоскогорье в Европу и Индию одновременно, разделившись на два потока, двинулись арии, а семиты - на северо-запад под руководством Саргона Древнего (XXIV век до н.э.).

(То есть, возможно, что и те и другие - это еберы 12-ти колен «израилевых», начавшие «диаспоризацию», то есть «обсеменение новой планеты. Прим. Проф. Столешникова)

Эти переселения ознаменовали собой первый проблеск зари европейской цивилизации. Семиты двигались осмысленно - к источникам сырья, медным и железным рудам Ханаана.

Если сравнить индийский санскрит с русским языком, то можно найти общие слова, занесенные ариями: числительные **дв** (два), **три** (три), **чатур** (четыре), **панч** (пять), но уже шесть совпадает с ивритом - "шеш".

Создается впечатление, что, действительно, иврит был когда-то общим языком. (Научная Иверология тоже обнаружила наличие некоего общего, который она определяет, как «алиенский», языка в основе всех языков; хотя идентичность алиенского языка и иврита ещё требуется доказать. Прим. Проф. Столешникова).

Да Бог наказал людей, дав им разные языки, и они потеряли веру в Бога: частнособственнический инстинкт привел к идолопоклонству. "Мой" идол, "мой" покровитель - слово "наш" исчезло из обихода.

А вот иудаизм диктует коллективное самосознание. Он породил коллективное богослужение в Храме, в синагоге. Экономика ведет нас к совместному труду и общей религии: иудаизм снова станет религией всего человечества.

- Лазарь, но у нас и сейчас коллективный труд!

- Сейчас он насильственно коллективный. Все многообразие социальной и

духовной жизни сведено к жесткой системе, к монополии на власть, мысль, труд. Но возможны только два начала: индивидуализм и коллективизм. Эти два антипода нашли свое выражение и в религии. Борьба этих начал определяет развитие человечества. На начальном этапе победило идолопоклонство, далее оно трансформировалось в религии боголичностей, но при более зрелом развитии люди вернутся к религии Бога.

- Я согласен с тобой, что приходит время более внимательного отношения к Танаху. В Танахе нет законов тяготения или электричества, но есть краткая общая картина мироздания, удивительно близкая к нашим современным представлениям.

Сравни: у индусов земля покоится на трех слонах, которые стоят на трех китах. Киты плавают в море. В Ригведе, древнем индийском собрании религиозных гимнов (веды), есть гимн и о сотворении мира - это собрание столь же древнее, как и Танах, т.е. намного древнее учения Будды. И там откровенно сказано: «Откуда это творение появилось: Может, создало себя, может, нет... Тот, кто надзирает над этим Миром на вышине неба. Только он знает, а может быть, и не знает!»

Как видно из текста Ригведы, а Ригведа принадлежала индийским ариям, они не имели контакта с Богом, он им не давал правил поведения в общежитии и не объяснял устройства мира. (С. Мартиросов, "Современная наука и эзотерические знания". "Новое русское слово" от 13 мая 1994, Нью-Йорк. 2 Радхакришнан С, "Индийская философия", перевод с английского. Москва, Издательство АН СССР, 1956 год).

- А что представляет собой учение Будды, профессор?

- Я полагаю, что это не религия, так как в ней нет концепции Бога. Это философское учение о том, что нечто общее дробится на мелкое, на души. Эти души перераспределяются и периодически стягиваются в общее. Отсюда следует ряд правил поведения.

- Итак, центральная фигура религии - Бог?

(Если вместо понятия «Бо», а "Бог" может читаться именно как просто **"БО"**; так как последняя буква на иврите (ן) "хе", может не читаться; применить понятие «более развитые инопланетяне», то мы наконец выберемся из мракобесия. Фотогалерея на нескольких листах: [http://www.alien-ufo-pictures.com/ancient\\_alien5.html](http://www.alien-ufo-pictures.com/ancient_alien5.html) Прим Проф.Столешникова).

- Коль цель творения Бога есть человечество, значит, есть тот, кто эту цель поставил, и, естественно, он должен прийти, чтобы увидеть результат своего творения. Он возложил на наш народ ответственность за достижение цели - развитие благородного человека.

Некоторые считают, что мы сами пришли к идее единобожия. Я считаю, что наш праотец Авраам эту идею получил извне. Вероятность того, что простой скотовод смог подняться до уровня такого мышления, ничтожна, а если взять то описание мира, которое дано в Танахе, то оно недоступно и Моисею. Вот пример. Слово "давар" означает на иврите "вещь" и "нечто". Переводчики Танаха перевели это как "слово", что тоже верно. Поэтому получилось, что



«вначале было слово», а в действительности вначале было "ничто". И кабалист Лурья из Цфата еще в XV веке так толковал это место в Танахе:

"Вначале было Божество, которое колыхалось. Один из всплесков Божества оказался настолько значительным, что привел к стягиванию Божества в сгусток. Но божественный свет не смог удержаться в сгустке, и грянул взрыв - "галут"! Божество, или "ничто", начало разлетаться во все стороны.

Еврейский народ испытал на себе биологический галут, но он начнет собираться в одно место, а "ничто" начнет стягиваться в одну точку. Тогда наступит конец света. Затем опять произойдет взрыв".

Итак, Лурья догадался, что в природе мира заложен колебательный процесс. Мы, физики, знаем: такие процессы наиболее устойчивы во времени, менее других склонны к потерям энергии. Таким образом, Танах говорит нам о начале и конце нашей Галактики - это фантастично!

- Если есть начало, то будет и конец, а это один из ключевых вопросов материализма, который говорит нам, что нет начала и нет конца.

- Лазарь, я надеюсь, что ты не будешь болтать о нашей беседе!

- Профессор, я уже не ребенок, спасибо вам за доверие, за беседу!

## О роли случая в науке

Высокий, худой, с выразительными черными глазами, в которых застыла не то просьба, не то заискивание, старик профессор Самуил Израилевич Берман отвел ребят в цех металлургического завода.

- Нам предстоит познакомиться с работой прокатного цеха. Этот цех получает слитки металла из литейного. Затем их перерабатывают в трубы, ленты, проволоку, а уже из таких полуфабрикатов делают машины. В цехе надо быть очень осторожным - беда рядом!

Вот перед вами прокатный стан: два валька, расположенные между литых станин. Они, вращаясь, захватывают металл, деформируют его, делая тоньше. Машина простая, но очень опасная! Не надо, Лазарь, близко подходить к работающему оборудованию. Отойди! Послушай мой совет. Волк поймал кобылу и хотел ее зарезать. Кобыла ему предложила: "Волк, посмотри сначала, что написано у меня на задней **"парсе"**, ой, подкове". Волк любопытничал, а кобыла его так лягнула, что ходит волк и потирает синяк: "И что я хотел прочитать на подкове, если я неграмотный!" Так и ты, Лазарь, еще не инженер, не суйся к стану!

Пойдемте в этот тихий уголок, и я расскажу вам об истории обработки металлов давлением.

Самое древнее ремесло - это кузнечное дело. Человек любопытен. Он нашел самородки меди и «зохав», ой, вэй, по еврейски - золота, и стал бить по ним камнем. Форма самородков изменилась, металл стал тверже, а когда сунул обработанные самородки в **«Эш»** ( Эш - на иврите огонь, а по-английски – зола, пепел), ой вей, - в огонь, то заметил, что металл снова стал мягким и ковким. Уже во времена второго Храма **«напах»**, то есть кузнец, имел **«курнас»**, кувалду,

мог с помощью «мапуах», то есть меха, раздувать огонь и уже имел десять кузнечных приспособлений.

Отцом прокатного стана считают Леонардо да Винчи. Об этом устройстве сказано в его знаменитых Мадридских кодексах. Но прокатное устройство использовали для изготовления папируса на Ближнем Востоке гораздо раньше: брали лотос и ствол его прокатывали, затем из этих полосок плели лист, затем и лист клали под пресс после вымачивания. Лист высыхал - и папирус готов. Технологию прокатки еще раньше изобрели женщины, когда раскатывали скалками тесто для лепешек. Я читал, что бумагу изобрел один монах с буйным итальянским характером. Его заперли в келье, и он от злобы изжевал свою рубаху, а эту жвачку размазал по изразцам печки. Утром он стал очищать печку и увидел, что... получил бумагу!

Случай!

А вот Генри Корт, приспособивший к прокатному стану паровой привод, работал с настойчивостью Бернара Палисси, открывшего древний секрет фаянса и эмали, с настойчивостью узника знаменитой тюрьмы Синг-Синг, перепилившего шерстяной ниткой решетку в своей камере. Но ход поршня паровой машины не был тогда постоянным, и его изобретение - валки с прорезьями - не могло работать.

Немного о своем опыте работы. Я до революции закончил Геттингенский университет и приехал в Москву. Я устроился на завод Крейнса, того самого, что деньгами помогал Ленину. Иду я по цеху и вижу: у прокатного стана спит пьяный мужик. (О характере вклада гоев в цивилизацию? Прим. п.С.)

Подзываю мастера:

- Почему этой пьяни позволяешь спать рядом с оборудованием?

- Это же Митька! Ему мы все прощаем - лучше него нет слесаря-наладчика!

- Уволить! Принеси мне поверочную плиту и рейсмус, я рассчитаю профиль валка!

Эх, уж очень я верил в науку! Аккуратно все рассчитал, а металл, как заколдованный, не подчинялся никаким расчетам: не получалась продукция!

Пришел хозяин. Я взмок, а он ухмыляется: зови Митьку!

Молодым надо укротить гордыню. Опыт может заменить науку еще в очень многих случаях. Этот урок Крейнса я до сих пор помню!

А знаете, что его отец - основатель вторичной металлургии?

Было это так. Он ходил по домам московской знати и менял там старые сукна. Господа развлекались игрой в карты. На суконный стол высыпали золотые червонцы и передвигали их к счастливицу лопаткой.

Старик берег старые сукна в кладовке. Но домашние взбунтовались: "Очищай кладовку, вези их за город и сожги!"

И повез он свое барахло на свалку, разжег костер, бросил в огонь сукна. Сидит, бедолага, и помешивает пепел, а в пепле сверкает "зохав тренен"! Золотая слеза! Это слезы тех, кого разорили карты!

Вот из этих-то слез он по капельке и собрал себе состояние. Случай! Его величество Случай!

Но не надейтесь на случай, любите свое дело, помните совет султана. Однажды старый евнух всю ночь водил к султану его жен. Наутро измученный бессонницей евнух спросил султана: "О солнцеподобный! Открой секрет - откуда у тебя столько сил? Я, презренный раб твой, только хожу за твоими женами и то выбился из сил. Воистину ты могуч!" И султан ответил евнуху: "Тот, кто занимается любимым делом, не знает усталости!"

Желаю вам, чтобы будущая профессия стала для вас любимой! Идите домой, а я еще зайду к Ефиму Задову - главному инженеру завода. Мы когда-то эвакуировали этот завод на Урал - в мороз, голод, бессонные ночи. Слава Богу, победили эту гадину Гитлера!

- Следовательно, и процесс вторичной металлургии - получение металла из отслужившего свой срок изделия - открыли евреи! - обрадовался Лазарь. - Гитлер хотел нас всех убить, считал неполноценными. Он считал немцев прямыми потомками римлян. А вот немецкие евреи действительно были прямыми потомками римлян. Ведь 15-й римский легион после разгрома Иудеи был расквартирован в Германии.

**(К вопросу о происхождении пресловутых «АР-ийцев». Вот почему замены слова «гой» нет. Перфразируя, не слово красит человека, а человек слово! Прим. Проф. Столешникова)**

Солдаты этого легиона туда привели своих жен, детей из Иудеи. Женились они на покоренных иудейках. Они не требовали от жен перейти в римскую веру, и те воспитывали детей в иудаизме. А 10-й легион пришел во Францию. Там судьба жен была иная. Им пришлось перейти в римскую веру, потом принять христианство. Знаменитые рыцарские роды Меровингов и произошли от солдат римского 10-го легиона. Царские и княжеские роды Грузии: Давидиани, Багратиони, князья Картли и Имеретин были потомками евреев, принявшими православие. Грузинская летопись "Картли Цховреба" указывает, что основателем рода грузинских князей Багратиони является беглец из Израиля Гурам. Он стал эристави княжества Картли. Поэтому герб этого рода украшает надпись: "Потомки Давида - цари Грузии" и есть символы: праща и арфа царя Давида. Правители государства Урарту переселили в окрестности озера Ван много ремесленников из Израиля, которые, как и именитый род Багратуни, влились в армянский народ.

Грузинские летописи относят время появления евреев на Кавказе к VI веку до н.э., к тому времени, когда ассирийский царь Навуходоносор разрушил храм в Иерусалиме и угнал евреев в Вавилон.

Историк Мовсеса Хоренаци в "Истории Армении" (V век) пишет о армянском царе Храчей, который выпросил у Навуходоносора пленника Шамбата (Симбада), поселил его в своем дворце. От него и идет род Багратуни.

**(Из которого теперешняя претендентка на российское царство. «Мать Марии Владимировны Романовой - великая княгиня Леонида Георгиевна (1914), урожденная княжна Багратиони-Мухранская, принадлежит к грузинскому царскому дому» <http://www.anticompromat.ru/romanovy/maria.html> - Прим. Проф.**

Столешникова).

Мараны Испании, которые бежали в Латинскую Америку от преследований инквизиции и заселили остров Майорку, имеют еврейские корни. Даже некоторые шотландские роды ведут генеалогию от евреев. Возрождение и благоденствие Израиля постепенно приведут к возврату их в лоно еврейского народа.

## **Мужская дружба в опасности!**

Ревнивым взглядом я заметил, что Лазарь на лекциях постоянно располагается рядом с Таней, поэтому я расположился с другой стороны от нее и постарался привлечь ее внимание к себе.

- Таня, знаешь ли ты, когда и где человечество впервые заинтересовалось наукой? Это произошло на Ближнем Востоке за шестнадцать веков до новой эры. В знаменитом папирусе Раинда даются советы по математике, а математика - это язык физики.

- Красивых девушек не интересуется наука, - вмешался Лазарь.

- Может быть, некоторых и интересуется, но мне лучше толочь воду в ступе или в стиральной машине, чем грызть гранит наук.

- Таня, у тебя такой хороший цвет лица, зачем ты нарисовала себе тени?

- Мода, Лазарь, мода! Если мода потребует, то рыбка купит себе зонтик! Если женщина хочет быть красивой, то будет терпеть муки от моды.

- Лазарь, я для тебя вычитал совет в журнале: летом ты легко сможешь вывести веснушки с кончика носа, надо только засунуть его в муравейник.

Лазарь густо покраснел. Это была его ахиллесова пята!

- Ой, твой совет - явный аллергент, - хихикнула Таня.

Таня была певунья. Песня уводила Таню в страну грез, в туманные дали тайги, в Каховку, к стенам древнего Кремля. Песня, подобно яркой почтовой марке, знакомила ее с миром, и мир казался ей то нежным и трепетным, как старинный романс, то ласковым и веселым, как оперетты Кальмана.

Война - это буйная песня про тачанку, это суровая дружба трех танкистов. Море - это белокрылая чайка или тоска по любимому, ушедшему в дальний и суровый поход.

- Петь, приносить людям радость - прекрасно! Стану инженером, но петь не брошу! Есть талант - буду певицей, нет таланта - тогда останусь инженером. Ох и скучное это дело! Какой скучный этот Лазарь!

Но однажды Лазарь робко протянул Тане стихотворение. Возможно, он его где-то списал. Таня прочла и удивленно подняла брови:

Выхожу я в сад волшебный Трансцендентных величин. И рвется разум бедный  
От рассогласования причин.

Из объемных интегралов Сложены ажурные мосты. К ветвистым функционалам  
Прижались функций мелкие кусты!

Катет обнял гипотенузу

И, раздвигая острые углы,

Ломает квадратуру круга,

Рвет пифагоровы штаны!

Разложи мой стих на спектр! Разложи даже в ряд Фурье, И поймешь: мое слово - вектор И направлено оно к тебе!

О параллельность губ,

О перпендикулярность носа!

О кривая линия бровей!

Я весь горю... Здесь нет вопросов:

Таня! Будь, пожалуйста, моей!

Таня внимательно посмотрела на Лазаря и задумчиво сказала: "Вот если бы у тебя не было очков и этих веснушек, то было бы славно". Лазарь грустно заметил: "Ваш аргумент не имеет функции". Таня задумалась и через несколько дней вручила Лазарю стихотворный ответ:

Лазарь, для меня учебник - Кладбище непонятных формул. Лекции - потоки скучных слов. Я брожу по лабиринтам знаний,

Словно голый среди волков. Пойми, для меня ужасная скука - Учить твои любимые науки. Не рождена я штопать дырки, Для уборки, кастрюль и стирки.

Но грозное предупреждение не остановило Лазаря. Он решил пробудить у Тани интерес к наукам.

- Таня, ты любишь драгоценные камни?

- Спрашиваешь!

- А знаешь, что каждый из них обладает определенным чудодейственным свойством? Алмаз, например, укрощает ярость, дает воздержание...

- И какой же камень помогает в учебе?

- Не знаю, - признался Лазарь, - но все камни - кристаллы. И важно знать, что есть всего 32 вида кристаллов. Это число образуется из святых чисел 3 и 7!

Каждая элементарная кристаллическая решетка характеризуется тремя пространственными осями и тремя углами. Элементарная ячейка может иметь семь пространственных фигурок - сингоний. Однако в биологических веществах пространственных фигур великое множество (М. П. Шаскольская, "Очерки о свойствах кристаллов". Москва, Издательство "Наука", 1978).

Но Таня вытащила зеркальце и сосредоточила свое внимание на цвете помады на губках. Тогда Лазарь решил пробудить ее интерес своими открытиями в области истории:

- Таня, я хожу в библиотеку имени Ленина, в научный зал. Мне, конечно, не дают книги по еврейской истории, но я нашел способ извлечь знания из иврита. Некоторые считают (Это происходило уже 50 лет назад. Прим. п.С.), что слово "раша" обозначает еврея, отказавшегося от иудаизма в пользу язычества, кроме того, в книге Бытие (46:21) есть упоминание о народе, который происходит от сына Вениамина-Роса, живущего в Северном Причерноморье, а я доказываю, что название народа произошло от слова "руш", что на иврите означает "рушить". Ведь очень часто местное население нападало на пришельцев, а они кричали, предупреждая друг друга об опасности: "Рушия!".

- Лазарь, расскажи об этом своему другу, а мне лучше купи в буфете пирожное с желтеньким кремом.



Но Лазарь не сдавался:

- А знаешь, что ресницы подрисовывали еще древние иудейки? Ведь "рис" на иврите - "ресница", а слово "тик" - "сумка". Воришка у женщины выхватывал тик и быстро тикал, как говорят на Украине. На иврите говорят "ниха", что на украинском означает "нехай", т.е. "пускай", "ладно". Ивритское слово "рада" - на украинском "совет", "власть", а слово "коханим" - "звездочки", которое означало выражение любви к детям, так и осталось в украинском языке, им обозначают чувства любви.

В буфете, где Таня слизывала с пирожного желтый крем красными губками, Лазарь почувствовал, что нежность к Тане тает вместе с кремом.

- Таня, а что ты еще любишь?

- Стихи Пушкина:

Как ныне собирается вещей Олег

Отмстить неразумным хозарам.

Их селы и нивы за буйный набег

Обрек он мечам и пожарам...

Я сразу себе представляю могучего Олега, похожего на Рудика Николаева из нашей группы.

- А знаешь ли, почему хазары казались Пушкину неразумными?

- Ну конечно! Они жили в степи, где неуютно!

- Нет. Пушкин нам говорит, что они жили оседло! Дело было в том, что после нападения на Царьград Олег жил в Крымской Хазарин. Византийцы попросили хазар схватить Олега и выдать им. Они сослали Олега на остров в Черном море. Но скоро власть в Византии сменилась, и новый император освободил князя, заключил с ним союз, осыпал его подарками и отправил домой. Вот и собрался Олег "отмстить неразумным хозарам", которым ссора с Олегом ничего не дала. (Летопись "Слово о Законе и Благодати" величает Олега «Каган Рус» и пишет, что Олег был выдан Византии хазарами города Тмутаракань. Он пробыл в плену 4 года, из них 2 года - на острове Родос. Затем Византия освободила его, дав в жены патрицианку Феофано Музани).

Хазары научили Олега гигиене. Это он привез на Русь мыло и обычай париться в бане. Теперь киевлянка рожала в бане, что резко сократило смертность при родах и способствовало росту населения, - следовательно, силе страны.

-Ой, а я думала, что женщина начала мыться, как увидела воду. Как может женщина жить без мыла и купания?

- Слово "маим" в переводе с иврита - "вода". Оно вошло в русский язык рядом глаголов тогда, когда воду стали использовать для мытья: "вымоем", "помоем", "смоем" и т.п. Таким образом, под влиянием иудеев гигиена пришла на Русь! Интересно, что некоторые произносят слово "маим" со звуком "о", что напоминает нам русские диалекты, отличающиеся произношением звука "а" вместо написанного "о".

Но минутный интерес Тани к сообщению Лазаря быстро угас...

## Еще один секрет древних металлургов

- Я всю жизнь занимался металлургией алюминия и всегда считал, что он был открыт в 1825 году Эрстедом, который выделил его из алюминиевых квасцов с помощью амальгамы калия, - так начал свою лекцию по металлургии алюминия профессор Абрам Лайнер. Известно, что только в 1854 году Сент-Клер нашел промышленный способ производства алюминия, а Бауэр - современный способ производства сырья-глинозема из бокситных руд. Алюминий химически сильно активен, и отделить его от кислорода, с которым он связан в окисле, очень трудно. Поэтому в самородном виде его сможем найти только на Луне, где нет кислорода!

Но Лазарь нашел в одном манускрипте сведения о том, что в Древнем Риме императору Тиберию какой-то еврей подарил алюминиевый слиток ([Откуда цадик мог взять чистый алюминий? Может быть всё таки? http://www.alien-ufo-pictures.com/ancient\\_alien5.html](http://www.alien-ufo-pictures.com/ancient_alien5.html) Прим. п.С.). Император испугался, что золото и серебро, которое есть у него в казне, обесценятся, поскольку алюминий показался ему гораздо привлекательнее. Этот металл был в два раза легче железа. Такого легкого металла древние не знали. Его серый тусклый цвет не менялся со временем. Да, это явно был алюминий! Конечно, первооткрывателя казнили, чтобы он не мог больше изготавливать такой металл. С начальством шутки плохи!

Мы знаем, что ацтеки делали из платины зеркала, а ведь температура плавления платины 1769° С. Как они достигали такой температуры? Платина встречается в самородном виде! А алюминий никогда!

Одни считают, что процесс развития шел постепенно: сначала люди научились из прутьев делать корзину, потом рогожу, затем дерюжку, а потом - ткань. Другие - как Джонатан Свифт. Он описал иной метод в "Путешествии Гулливера...": "...Почтенный профессор окружен сорока учениками. Он сидит за машинкой, которая производит случайность. С ее помощью круглый невежда может сделать открытие. Ему не нужно ни знаний, ни таланта".

Наверное, погибший от рук императора еврей случайно открыл процесс получения алюминия. Подумайте дома, как это получилось.

На следующей лекции профессор Лайнер спросил:

- Ну, кто догадался? Все молчали.

- Да, плохо у вас с сообразительностью!

- Люди уже владели сыродутным процессом получения железа. Кладка кирпичей в горне осуществлялась с помощью глины; кирпич на иврите - "левана", а кирпичная кладка в горне - "лещина", стена - "кир", горн - "кор".

Чувствуете связь с русским языком?

- Не очень!

- Тогда обратите внимание, что "зубило" - на иврите "измель", т.е. измельчитель; опять же "КИРпич". Но вернемся к нашему вопросу. Что произошло в горне?

Реакция глины и железа:

$Al_2O_3 + 2Fe = Fe_2O_3 + 2Al + \text{тепло}$ .

$Al_2O_3$  - глина, Fe - сыродутное железо,  $Fe_2O_3$  - окись железа, Al - чистый алюминий.

Да-да, реакция той самой глины, которая скрепляла кирпичи в кладке лещины. Кусочки алюминия собрали и переплавили в закрытом кувшине и этот слиток подарили Тиберию.

- А я-то думал, что древние обладали секретом электролиза, -разочарованно признался Лазарь. - Я считал, что где-то в Двуречье, в долине Тигра и Евфрата, найдены глиняные горшки с вмазанными в них медными пластинами, назначение которых неясно. Я подумал, что это первые химические батареи. Если химически производимое электричество под сомнением, то евреям было хорошо известно статическое электричество. Когда переносили ковчег Завета, то он заряжался статическим электричеством. Рукоятки ковчега были сделаны из сухого дерева, которое при переносе ковчега терлось о шерстяные подушки, подкладываемые под рукоятку на плечи. Трение о шерсть приводило к возникновению статического электричества, которое заряжало золотые обшивочные листы ковчега. Разряд такого электричества повергал человека в панический ужас.

- Профессор, - спросил я, - а почему сейчас не получают алюминий таким простым способом?

- Потому, что получаемый по этой технологии алюминий имеет много железа, а железо ухудшает свойства алюминия.

## **Для чего нужна обработка металла давлением и кто был первым кузнецом**

Мы собрались в аудитории, чтобы послушать лекцию Анатолия Бочвара, но лекция не начиналась. И вдруг вместо Бочвара за лекторским столом появился худощавый молодой человек, который представился нам как Илья Израилевич Новиков: "Я прочту вам сегодня лекцию, академик занят".

- Представьте себе цех. Под мерное позвякивание предупредительного звонка исполинский ковш плывет над цеховым оборудованием и наконец зависает над литейной формой - изложницей. Невидимые механизмы наклоняют его. Из носа ковша хлынула ослепительная струя расплавленного металла. Она исчезла в прожорливой литейной форме, но вскоре, уже оранжевого цвета, показалась в выпаре - сигнальном отверстии, говорящем литейщику о заполнении формы. Теперь начался процесс кристаллизации, т.е. перехода к твердому состоянию. Но для этого необходимо потерять тепло, создать переохлаждение, необходимо, чтобы в расплаве возникли так называемые центры кристаллизации - образования, отличающиеся от однородной массы. Обычно это примеси. Чем чище расплав, тем большего переохлаждения он требует. Вот как Жюль Берн описывает нам переход воды из жидкой фазы в твердую:

"...Несмотря на низкую температуру, море еще не замерзло. Это было результатом его полной неподвижности...

- Милая девочка, - сказал капитан Сервадак, - сумеешь ли ты бросить в море кусок льда?

- Ну конечно! - ответила девочка. - Но мой приятель Пабло сумеет бросить гораздо дальше!

- Ничего, попробуй, - предложил капитан, вкладывая маленький кусочек льда в руку Нини...

Нини бросила кусок льда в спокойную воду, тотчас послышался хруст... Море замерзло до горизонта..."

Вы поняли, что нужен был только центр кристаллизации - и процесс начался. Возьмем воду. Кто из нас не рассматривал зимой снежинку, удивляясь правильности ее строения. Однако она образована из круглой капельки воды в тумане. А узоры на стекле от мороза?

Теперь мы знаем, что у каждого кристаллического вещества свое, строго индивидуальное расположение атомов - своя конструкция кристаллической решетки. Почему снежинка отличается по форме от узора мороза на стекле? Непременное условие появления морозных узоров (дендритов) - переохлаждение жидкости и наличие в ней примесей.

Дендриты можно встретить в природе. Это ветвистые кристаллы, - например, самородной меди, - которые находили древние. Дендриты при литье делают литейное изделие хрупким. Хрупкость появляется из-за больших зерен, образующихся при кристаллизации. Таким образом, литье не дает нам изделие с высокими механическими свойствами. Мы еще не умеем так управлять процессом литья, чтобы получить такую же структуру, как после обработки металлов давлением. Цель обработки давлением - улучшить структуру металла, а не придать ему требуемую форму. Мы литьем можем придать металлу любую форму. Превратить жидкий металл в изделие проще, чем твердый. Разработка качественного процесса литья - задача вашего поколения.

Но на наших заводах начальство не любит новаторов! Я оправдываю заводскую косность тем, что и боги не любили новаторов: они приковали к скале Прометея, сбросили в море Икара, помешали возведению Вавилонской башни... Не лучше поступали и цари. Царь Верхнего Египта Аммон спросил у бога Зевса:

"Какая польза от письменности? Ведь люди станут пренебрегать памятью? А если люди узнают много вещей из книг без учителя, то будут мнить себя учеными, и учителя будут не нужны. Как тогда следить за их мыслями?"

(Интересные проблемы у инопланетян, следящих за Землёй. Прим. п. С.).

Теперь коротко о том времени, когда родились процессы обработки металлов давлением. Я полагаю, что они появились на свет, когда люди поняли, что после механического воздействия отлитые изделия становятся прочнее. :

- А вот и не так! - заявил Лазарь. !

- Молодой человек, вы со мной не согласны? - удивился лектор. |

- Тогда останьтесь после лекции, поговорим. |

И Лазарь объяснил лектору свою гипотезу. |

- "Железо" - на иврите "барзель", а "бар", "бор" - на иврите - "дырка"

(бормашина). Поэтому это название можно прочитать, как дырчатое, пористое, "зель" - или "железо" по-русски, "зелизо" по-украински. Мы знаем, что в

результате сыродутного процесса получаем «крицу», пористое железо. Естественно, возникает потребность сделать железо монолитом. Само собой напрашивается решение: нагреть железную крицу и ударами кувалд - "курнас" на иврите - заварить эти дырки. Кстати, болотная руда, из которой получали железо, на иврите называется "афра", а мы ее зовем "охра". В ней 80 процентов Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Это порошок красного цвета. Он добывался в болотах, окружавших озеро Хула. Интересно отметить, что древние евреи отличали железо от его сплава с углеродом - стали. Сталь они называли "плада". Это слово вошло в латинские языки для обозначения белого блестящего металла (платина) и закрепилось за серебром.

- Молодой человек, мне нечего вам возразить! Я не изучал историю этого вопроса, но знаю, что вдоль побережья Восточного Причерноморья жили искуснейшие кузнецы. Эллины называли этот народ халибами, т.е. кузнецами. Халибы - это предки нынешних крымчаков, жителей государства Боспор, а позже Феодоро. Это их кузнечные изделия высокого искусства мы находим в скифских курганах. Еврейское государство Феодоро разгромили турки. Правитель Феодоро отдал туркам морское побережье, а сам ушел в горы, в крепость Мангуп-кале. Он считал, что его торговые связи, искусные ремесленники больше дадут пользы туркам, чем клочок земли в горах. Он ошибся, вопреки логике экономики турки убили всех. Не оправдались его надежды на заступничество Москвы. Большие государства легко предадут своих малых подопечных. Только Молдова прислала ему триста своих воинов. Удивительно то, что этот исторический опыт евреями Израиля забыт.

## **О логике и языковом ключе, открывающих тайную дверь к пониманию истории религий**

В этот вечер мы вернулись домой очень усталые. Лабораторные работы по кристаллографии, которые вела Марианна Шаскольская, затянулись. Столовая была уже закрыта, и мы рассчитывали поужинать дома.

Дома Лазарь подошел к окну, где между рамами на холоде мы хранили сосиски. Только Лазарь открыл раму, как мимо него шмыгнул кот Наум. Он через форточку пробрался к нашим запасам, но уже выбраться назад не смог.

- Ах ты, сволочь полосатая! Евреи одомашнили твоих предков, приютили ах, а в результате получили рядом с собой вора!

- Что спрашивать с кота, когда неблагодарностью отличаются многие люди!

Вдруг скрипнула входная дверь, в дверях показалась хозяйка. Кот бросился к ней и стал заискивающе тереться у ее ног.

- Зачем вы обижаете моего Наума? В нем живет душа моего мужа Наума!

Лазарь даже оторопел от такого признания:

- Я чувствовал, что этот кот имеет какую-то особенность! У него осмысленный, человеческий взгляд!

- Мой Наум был очень добрым! Вы живете в его комнате, поэтому кот рвется туда. Наум любил животных, но был нехристь. Сколько раз я просила его пойти



со мной в церковь!..

- Неужели вы, культурная женщина, бывший педагог, верите, что у Бога может быть сын, друг, жена, как у человека? Это же сказки для маленьких детей!

- Нехристи только могут так говорить.

- Не спорь, - попросил я Лазаря.

- Хорошо, - согласился он, - но этой ночью я преподам ей урок атеизма.

Ночью Лазарь закутался в белую простыню и медленно, подвывая, отправился в комнату хозяйки. Вдруг раздался страшный вопль, визг. Это Лазарь в темноте наступил на хвост коту Науму. Урок атеизма пришлось отменить и бежать в нашу комнату.

- Вы, ребята, слыхали, как кричал кот Наум? – спросила хозяйка. - Это душа Наума страдает. Завтра же пойду в церковь, попрошу Бога простить его душу.

- Да, мой урок атеизма провалился, - признался Лазарь, - и это естественно, потому что христианство, кроме веры в Спасителя, есть вера в толкование явлений, а логика и анализ явлений отсутствуют, но разум человека развивается, и перед ним отступит слепая вера, на ее место придет убеждение. Мы имеем два вида оружия против слепой веры: логику науки и иврит как свидетеля реального Бога. И тогда на реальном стволе иудаизма засохнут наросты христианства и мусульманства. Обе эти религии используют иудаизм, чтобы наполнить ту пустоту, которая в них есть.

Я знал, что голова Лазаря работает круглые сутки и он не скоро ляжет спать. Я чувствовал: он хочет со мной поделиться очередной идеей и проще выслушать его, чем просить замолчать. Поэтому я приготовился слушать.

- Если ты не хочешь спать, то послушай мои мысли о религиях.

- Я весь внимание, - соврал я.

- Я выписал себе высказывание итальянского философа Игнатия Доннели:

"Евреи это ветвь великой семьи народов. Они часть могучей расы мореплавателей-финикийцев, развивших международную торговлю за пятнадцать веков до рождения Иисуса. Евреи унаследовали из общей сокровищницы своей расы массу традиций, многие из которых они донесли до нас в этой древнейшей и наиболее почитаемой нами книге".

Танах это не только зеркало истории (археологи сейчас нашли подтверждение тому, что цари Израиля были реальные люди; задолго до Рима евреи умели строить многоэтажные башни, возводить арки, крыть крыши, создавать оборонительные валы), но и логика подтверждает историческую правду.

Например, на основе изучения санскрита - языка индусов - многие считают, что европейские народы вышли из Индии и индусы, персы, греки, кельты, германцы, литовцы, армяне, славяне образовались из арийских племен, живших в Индии. Но литовец и армянин антропологически далеки! И как может быть «арийцем» и индус и германец?

В Танахе сказано, что праотец Авраам купил пещеру для похорон своей жены Сарры у хеттов, живших тогда в Хевроне.

- Лазарь, он говорил с хеттами без переводчика?

- Это случилось после разрушения Вавилонской башни, и переводчик был

нужен.

- У меня дома есть Собрание сочинений академика Марра. Он считает на основе языкового анализа, на основе построения цепочек слов, что германские языки происходят из хеттского. Означает ли это, что хетты-арии вышли из Ханаана?

- Да! Они вышли двумя потоками: на северо-запад в Европу и на восток через Иранское плоскогорье в Индию. Об этом говорят слова санскрита, общие для этих народов, чаще всего относящиеся к культу сил природы: огню, ветру и т.п.

- Развалины знаменитой башни найдены, а пирамиды даже сохранились. Кто и зачем их построил?

- Периодически евреями овладевает идея. Этот народ склонен к такого рода заболеванию, ибо ищет справедливости и отдохновения. Идея ослепляет людей, и они не замечают, как становятся рабами этой идеи. Так случилось при строительстве пирамид - стали рабами фараона; так произошло и в наше время - стали рабами вождей. Многие увлеклись идеей доброты и всемирного братства, пошли за Иисусом и погибли за новую веру. А жизнь устроена по-другому! Надо только выполнять моральные заповеди Танаха. Танах запрещает евреям поклонение любому кумиру-божеству, любой идее.

[\(А что эти, считающие себя интеллигентными, студенты-евреи предлагают делать неевреям? Прим. проф. Столешникова\).](#)

Танах дает нам представление о Боге как о сложном явлении и запрещает его изображение, ибо оно не выражает сущности Бога. Например, мы не видим носителя электричества электрон, но пользуемся этой силой, не осознавая до конца ее сущности.

Танах говорит нам, что существует духовный мир, т.е. мир, который мы не ощущаем органами чувств. Он воздействует на нас посредством не известных пока законов природы и ставит в определенные условия бытия: не от нас зависит, где и когда родиться, с кем встретиться в жизни, каковы будут последствия нашего поведения. Часть духовного мира - душа, а ее компонент - сознание, которое формируется мозгом. Сознание индивидуально и одновременно коллективно, так как отражает общественное мнение.

- А не контролируется ли общественное мнение вневещной духовной силой?

- Вполне возможно, но мы не знаем, каков механизм воздействия. Человек скоро создаст искусственный интеллект на базе математической логики, и хотя это будет еще жалкое подобие космического разума, но мы сможем понять то, о чем нам говорит Танах. Возможно, что душа есть материальное тело, которое консервирует наше сознание, как кинолента хранит наш внешний облик, и эту информацию несет высшему разуму для анализа и корректировки.

- В этом свете религии боголичностей есть дело рук человека. Они не дополняют Танах, ничего не объясняют, а только отвлекают нас от Бога!

- Да, они представляют собой прямое нарушение заповедей Бога, причем Иисус сам об этом говорил: "Не думайте, что я пришел нарушить Закон или пророков: не нарушить пришел я, но исполнить" (Мф. 5:17). Исходя из этих принципов, попытаемся с помощью логики понять, надо ли иудеям переходить в другую

веру.

Бог на горе Синай передал Моисею свод законов, который религиозные евреи неукоснительно соблюдали. Пророки говорят нам, что придет от Бога Мессия, цель которого - спасти праведников, т.е. людей, соблюдающих его закон. Пророк Исаяя указывает нам, когда день Мессии наступит. Он определяет его так: "Когда земля будет полна знанием Господа, как море водами". Сегодня мы можем так толковать его слова: успехи науки столь значительны, мы так приблизились к пониманию законов природы, как это знает Бог. Исаяя далее говорит: "И Волк будет жевать сено, как Бык". Это, видимо, аллегория, которую хорошо поясняет средневековый талмудист Рамбам: "Обо всех этих событиях не может знать человек, как они произойдут, пока не произойдут... Во всяком случае, порядок этих событий не является основным в еврейской религии. Эпоха Мессии будет эпохой всемирной справедливости к евреям. Не для того жаждали еврейские мудрецы и пророки дней Мессии, чтобы править всем миром, не для того, чтобы властвовать над иноплеменниками, не для того, чтобы возвеличиться над народами, и не для того, чтобы есть, пить и веселиться, но чтобы быть свободными для Торы и мудрости. И в то время не будет ни голода, ни войн, ни зависти, ни соперничества. Блага будут в изобилии и яства вес доступны, как прах земной. И не будет мир занят ничем иным, кроме познания Бога! И поэтому будут евреи великими мудрецами, знающими сокровенное, и постигнут Творца, насколько это возможно человеку".

Не знания причиняют людям зло, а намерения.

В другой главе Исаяя говорит нам об искупительном человеческом жертвоприношении. Именно эта глава и послужила доказательством прихода Иисуса и обоснованности его действий. Исаяя говорит нам, что грехи иудеев достигнут таких размеров, что им придется их искупать. Здесь он заимствует идеологию идолопоклонства. Молох и другие идола требовали человеческих жертв во искупление грехов. Позже человеческие жертвы были заменены на жертвенных животных. А потом просто на «козла отпущения», которого выгоняли из стада. Иудаизм как раз и возник как протест против идеологии жертвоприношения Богу или идолу. Но в любом случае Исаяя не пишет, что добровольной жертвой должна стать обожествленная личность. Поэтому его пророчество надо толковать так, как оно написано, и в соответствии с главой о времени прихода Мессии.

- Если Исаяя говорит нам о совершенно конкретных грехах евреев - нарушении ими заповедей Бога - и предсказывает им наказание в виде расплаты жизнью за содеянное, то какие грехи человечества искупил Иисус? - Грехи, которые были до Иисуса, или будущие: костры инквизиции, истребление народов во имя веры, Холокост?

Да искупил ли он грехи? Если он был Бог, то его муки на кресте - театральные, а если это был человек, то как он смог искупить грехи? Многие люди мучаются от страшных болезней без всяких последствий для рода человеческого.

Почему смерть человека есть билет на счастье? Разве Бог требует человеческих жертвоприношений? Ведь он запретил нашему праотцу Аврааму жертвоприношения!

- Да, здесь нет логики, и возникает формула веры: "Я понимаю всю абсурдность религии боголичностей и поэтому верую без анализа, как требует священник или мулла".

Дело в том, что религии боголичностей нелогичны, поэтому они опираются на мистику. Когда мистика захватывает руководство народа, она становится орудием политических целей и окрашивается кровью.

- А все-таки Иисус - историческая личность или миф?

- Иисус мне представляется реальной исторической личностью с мощным философским интеллектом. Он понял сам или Бог внушил ему, что сейчас евреям следует проявить покорность, любовь к ближнему и переждать тяжелое время. Римляне бесчинствовали в стране. Последующие события - Иудейская война, поражение евреев - доказали правоту Иисуса. Он совершил подвиг: добровольно пошел на мучительную казнь, доказав необходимость покорности, терпения ради своего народа. В этом смысл его поступка. Интересно мнение пророка Мухаммеда об Иисусе: "Евреи не хотели убить Ису и римляне не распяли его. Это им только представилось, так как Аллах сразу взял его к себе". Л.Н.Гумилев пишет, что **Абдулла Ион Саба был иудеем**, принявшим ислам, а в 653 году выдвинул учение шиитов (**Обратите внимание, что шиитский Иран имеет в качестве государственной религии «жидовствующий» ислам. Прим. Проф. Столешникова**):

Мухаммед вернется на землю (как Иса), а пока его должны замещать духовные наставники из рода Али (то есть криптоиудеи. Прим. п.С.). Самая древняя биография Мухаммеда написана евреем из Медины Ибн Искаком и называется она "Сират Расул Аллах" (Житие посланника Аллаха).

(Л.Н. Гумилев, М.Д. Каратаев. Очерки "Ислам", "Коран". Сборник "Арабески истории". Издательство "ДиДик". М., 1994).

Ученики Иисуса - также реальные люди. Читая их Евангелие, чувствуешь, как профессии оставляют свой отпечаток на повествовании. Другое дело, что, будучи под впечатлением личности Иисуса, они могли кое-какие события толковать по-своему.

Но мы располагаем некоторыми документами. Апокрифическое «Евангелие от Никодима» говорит нам, что Иисус был распят одновременно с двумя греками - разбойниками Дисмасом и Гестасом. Из Евангелий мы знаем, что не ученики Иисуса его похоронили, а Иосиф Аримафейский (Ариматейский). Он решил просить Понтия Пилата разрешить похороны перед субботой. По римскому закону друзья казнимого имели право получить тело после казни. Что испугало учеников Иисуса? Почему многие не присутствовали на казни своего учителя? Ответ прост: боялись! Следовательно, Понтий Пилат "не умывал руки", не сожалел о содеянном! Но событие это было весьма рядовым, поэтому оно не нашло отклика у современников этих событий. Ведь современники Иисуса историк Иосиф Флавий, писатель Плиний, философ Филон Александрийский и, наконец, жители кумранских пещер пишут только о «Ессеях» (Эссенах – терапевтах <http://en.wikipedia.org/wiki/Essenes>)- секте иудейской религии, которая ревностно посвятила весь свой быт иудейскому Богу. Но, к счастью,

найжены еретические Евангелия. Они сохранились в древних коптских захоронениях (коптские захоронения - это захоронения ранних христиан в Египте): это Евангелие от Фомы, Филиппа и Евангелие Истины. Из последнего ясно, что Бог обозначен

как высшая истина, а Иисус - только его пророк, наделенный миссией толкования истины. (М. Кубланов, "Старые проблемы и новые открытия ", "Панорама ", Лос-Анджелес, N746,1 августа 1995, стр.27-31).

Поскольку четыре канонизированных Евангелия трактуют Иисуса как Бога, - а евангелисты были в этом прямо заинтересованы, - то найденное Евангелие Истины должно сыграть решающую роль независимого свидетеля истории в вопросе истинности этой веры.

От евангелистов мы знаем, что народ приветствовал приезд Иисуса в Иерусалим. Исследователь А. Наумов изучил много документов того периода и пришел к заключению, что народ не имел права кого-либо помиловать на Пасху. Наоборот, казнь была назначена на конец пасхальной недели, чтобы испортить людям праздник. Евангелисты указывают, что народ сочувствовал Иисусу: Вероника вытерла его пот, а Симон Киренеянин взвалил его крест на себя. Иисуса арестовали римские воины, римляне казнили его, римский воин проткнул ему пикой сердце. Власти Рима, как и любые другие в диктаторских государствах, боятся всяких тайных ночных собраний (вечерь). Речи Иисуса и тайные собрания послужили поводом для ареста. "Распни его!", - кричали греки, проживавшие в покоренном Иерусалиме. Евреи же просили: освободи Бар Аббу. Это было его прозвище, означавшее "Сын Отца" - так его прозвали за то, что приглашал их прийти на свои проповеди и обещал помолиться за них перед Отцом нашим: "Мы все есть его сыновья". **На иврите сын - "бен", а по-древнегречески - "бар"**. Во время эллинизации Иудеи говорили "бар", например Бар-Кохба, **«Бар-Малей»**

(«Бармалей» Корнея Чуковского, которого лучший друг детства Зэв Жаботинский – вождь сионизма.

<http://www.chukfamily.ru/Kornei/Biblio/ChaikovskayaChizh.htm> Прим Проф. Столешникова),

**- Бар-Абба (Варавва), Бар-Абас (Карабас - БарАббас).**

Логика языка подсказывает нам такое развитие событий. В 325 году на Никейском соборе греки решили отделить христианство от иудаизма, противопоставить эти религии, снять с себя вину за гибель Иисуса, поэтому они и сожгли другие Евангелия, а оставшиеся отредактировали так, чтобы вина за гибель Иисуса пала на евреев. Императрица Византии Елена поехала в Израиль. Там во сне она увидела место, где казнили Иисуса, и решила возвести храм Гроба Господня на основании сновидений. Поэтому более обоснованно место исторических событий, найденное в XIX веке английскими учеными-протестантами и названное ими "Садовой могилой". Оно стало местом поклонения евангелистов.

- Греки (имеется ввиду греческие евреи. Прим. п.С.) обожествили Иисуса?

- Это был длительный процесс.



Апостольская церковь, которую сейчас восстановили баптисты, была уничтожена в Иерусалиме во время подавления восстания евреев еще в 65 году, а в Риме ее уничтожил Нерон. Он обвинил христиан в поджоге Рима. Возникшая в III веке новая христианская церковь уже была греческой и порвала с иудаизмом, но не сразу.

Многие христиане считали, что Иисус - только пророк.

**Арий (арианство)** - пресвитер Александрии (IV век) рассуждал так: если Иисус - Сын Божий, то было время, когда он не родился, т.е. его не было. Поэтому, если он Бог, то ниже рангом, он лишь подобен Отцу.

Арианство заклеили как ересь на Никейском соборе (325 год), Римском (340 год), двух Антиохийских (342 и 344 годы) и окончательно - в Константинополе (381 год), но червь сомнения мучил христиан, поэтому Халкидонский собор (451 год) постановил: "Святой дух, Отец и Сын существуют нераздельно и неслиянно". Возник догмат Троицы. Наглядно решение собора можно изобразить как проекцию какого-то единого отрезка в пространстве на три плоскости трехмерного пространства, к которому мы привыкли. Если признать существование исходного отрезка, без его проекций, то мы получим утверждение иудаизма. Логика рассуждений привела христиан к иудаизму!

(И Научная Иверология приводила много примеров того, что понятие «Троицы» (памятник «Троице» в Ярославле:

[http://zarubezhom.com/Images/Yaroslavl\\_Ttroiza.jpg](http://zarubezhom.com/Images/Yaroslavl_Ttroiza.jpg): «Руководящего Треугольника» [http://en.wikipedia.org/wiki/File:Dollarnote\\_siegel\\_hq.jpg](http://en.wikipedia.org/wiki/File:Dollarnote_siegel_hq.jpg), «Тройки» Особого совещания», Трибунала, «Триад», «Тре крунур», «Трезубца» - это чисто иудейское понятие. [http://zarubezhom.com/Images/T-S\\_Lavra\\_Yagve\\_Treug.jpg](http://zarubezhom.com/Images/T-S_Lavra_Yagve_Treug.jpg) и [Images/Ikona\\_Polska.jpg](http://zarubezhom.com/Images/Ikona_Polska.jpg) Прим. Проф. Столешникова).

Поэтому потребовались дополнительные проекции - найти место идолам (распятию, иконам и т.п.). К идолу просто обратиться за помощью, советом. Абстрактный Бог хорош только просвещенному уму.

Позже, в VI веке, **константинопольский патриарх Нестор** утверждал, что Иисус - только очень хороший человек, но в зрелом возрасте он был усыновлен Богом. Поэтому Богородица не может быть святой. Несторианство сохранилось и по сей день.

Очень интересна судьба христианства на Руси. Известно, что великий князь Владимир был сыном великого князя Святослава и его жены - Малки. Она была пленницей, которую Святослав привез из разграбленной им столицы Хазарского каганата - Итиля [Images/RabotorgovlyaGoyami\\_na\\_Ruci.jpg](http://zarubezhom.com/Images/RabotorgovlyaGoyami_na_Ruci.jpg). Известно, что элита Хазарии исповедовала иудаизм. Поэтому **Малка**, скорее всего, не женское имя, а титул пленницы, ибо это слово на иврите означает "**царица**". **Царь на иврите - "мелех"** (Мелек - Молох [Images/moloch2.jpg](http://zarubezhom.com/Images/moloch2.jpg)). Интересно то, что имя Мелик и фамилии типа Мелик-Пашаев, Мелик-Дадашев и т.п. (**Милюков**: <http://zarubezhom.com/Images/DeyateliMilukov2.jpg>) очень распространены в Азербайджане, а азербайджанский, турецкий и туркменский языки очень близки к хазарскому

(Который, якобы, утерян, но евреи откуда-то знают, что они близки! Прим.

[Проф. Столешникова](#)).

Некоторые историки считают, что народы, говорящие на этих языках, произошли от хазар, принявших в XI веке ислам, а некоторые полагают, что предками турков были «Огызы» - степняки, входившие в Хазарский каганат. Таким образом, князь Владимир мог знать иудаизм и от матери и от большой еврейской общины Киева. Однако иудаизм не приветствует миссионерство, и переход в него неевреев сложен.

[\(Приём как в члены КПСС – тройкой раввинов – процедура «гиюр»](#)

[http://toldot.ru/rus\\_gijur.php](http://toldot.ru/rus_gijur.php) Прим. Проф. Столешникова).

Принять же религию врага - православной Византии - означало попасть в зависимость. Поэтому он склонился к арианству и, побывав в Корсуне (Херсоне), в Крыму, принял там крещение, как ранее до него это сделала княгиня Ольга.

Ярослав вступил в заговор против Владимира, опираясь на православную Византию. Заговор удался - Владимир был убит. Ярослав переосвятил церковь в православие. Это привело к потере священнослужителями своего положения, т.к. приехали православные греческие священники ([Константинопольские криптоевреи. Прим. Проф. Столешникова](#)). И возникло движение протеста («жидовствующих») сначала в Суздале (XI век), позже - в XIV веке в Пскове, Новгороде, Твери (уже причиной недовольства был целый спектр проблем). В XV веке движение протеста возникло и в Москве, но как движение за переход в иудаизм. Оно оказало влияние на целый ряд философов и политических деятелей. Это отдельная и очень интересная страница истории.

Возможно, христианство как религия есть результат, продукт философских размышлений человека, и оно частично противоречит как некоторым заповедям Бога, так и высказываниям Иисуса.

- Да, "Не сотвори себе кумира", "Слушай, Израиль: Бог твой един. Я Господь, Бог твой, который вывел тебя из земли Египетской, из дома рабства. Да не будет у тебя других Богов перед лицом моим". А люди творят себе кумиров. Гитлер, Сталин, их идеи - кумиры, и в результате поклонения им - моря крови! Иисус говорил: "Царство мое не от мира сего!" А церковь рвалась к власти, обслуживала монархов... И в результате - кровь! Только иудаизм честно служит Богу!

- Ты прав, но не прерывай меня больше! Если бы Бог хотел, чтобы евреи приняли Иисуса как Мессию, то он послал бы первосвященнику гораздо более точную информацию. Однако тот, кроме разорванной порывом ветра старой занавески, ничего не заметил. Но ведь Ною и Моисею Бог прямо сказал, что им надо делать.

Следовательно, у Бога есть другой замысел. Каков он? Ключ ответа - в логике. Бог решает, кому родиться евреем. Это его решение ты отменить не имеешь права, поскольку только у евреев есть письменный договор с Богом.

[\(Логика у евреев своя - еврейская. В результате всех научных и псевдонаучных рассуждений иудействующих интеллигентных мальчиков из профессорских семей, в конце книги они приходят к примитивному зоологическому расизму и апартеиду. Проф. Столешников\)](#).

У христиан такого договора нет, а есть только вера - "благодать" - в то, что Иисус замолвит за них словечко перед Богом. Наши предки берегли этот договор свято! Это и наша прямая обязанность.

Не знаю, как Бог карает душу еврея, который нарушает решение Бога, но уверен, что эта душа более Богу не нужна. Ведь если еврейский народ растворится в других народах, то смысл договора потеряется и Бог не сможет завершить задуманное. А ему нужно сохранить творение своих рук - нашу цивилизацию. («Нашу», «нашу» - здесь прямое их признание, что человеческая цивилизация – это их еврейская цивилизация. Прим. Проф. Столешникова).

В век атомного, биологического, химического оружия это можно сделать, только доверив власть людям чистой совести, с высоким интеллектом, испытывающим чувство сострадания ко всем, а такое чувство возникает только у тех, кто сам страдал. Бог не мог создать биологическое существо без первородного греха. Иными словами, первородный грех есть инстинкт самосохранения. Биологическое существо гибнет без него, но иногда этот инстинкт перерастает в эгоизм личности или эгоизм нации – фашизм.

(Свою «избранность» евреи эгоизмом нации и «фашизмом» отнюдь не называют, хотя «фашизм» в переводе с латинского означает только «связанность, повязанность» - «фасцию» - «фасция», то есть взаимосвязь, связка, которая проявляется именно у пресловутого «избранного народа». Прим. Проф. Столешникова).

Только разум сострадательный может удержать человека (говоря о человеке они говорят только о евреях. Прим. п.С.) в рамках разумного поведения.

Наш современный язык существенно отличается от того, которым Бог объяснял древним свои мысли. Поэтому Танах надо анализировать, читать вдумчиво. Танах говорит нам, что только после смерти Бог судит наши души, а на Земле мы имеем свободу действий. Доверенная нам свобода и приводит к неверию. Поэтому, когда Моисею потребовалось вывести евреев из Египта, он приказал измазать кровью ягненка двери еврейских домов! Ягненок считался святым животным в Древнем Египте, и такое действие оскорбляло египтян. Таким способом Бог хотел лишить евреев возможности передумать, сжег пути к отступлению.

- Значит это, что Бог непосредственно не вмешивается в дела людские. Но страшно сказать: для того чтобы евреи покинули галут (ГАЛУТ (גלות, буквально `изгнание, вынужденное пребывание еврейского народа вне его родной страны Эрец-Исраэль – «Дiasпора»)), ему потребовался Холокост. А если они отдадут земли Израиля арабам, то возникнет кровавый террор? Так есть ли Бог? Или есть логика истории?

- Попробую доказать Его существование сначала с точки зрения социальной. Мы наблюдаем за ходом истории и видим, что любое общество должно опираться на религию. Человек должен понимать, что его поступки будут оценены некоей надчеловеческой силой вне зависимости от способа сокрытия его деяний и власти на Земле. Когда общество изгоняет Бога, оно звереет и гибнет. Другое доказательство. Могли пастух Авраам или царедворец Моисей понять

необходимость для своего народа такого рода веры? Могли ли они ответить на философский вопрос о начале и конце света? Ведь марксисты, в XX веке, отрицали это утверждение Танаха, а Танах оказался прав! С точки зрения современной физики, мы только открыли для себя мир микрочастиц. Они пронизывают всю Вселенную. Мы еще не знаем, какую роль они играют в нашей жизни, - можно ли ими воздействовать на нашу психику, поведение общества, какую информацию несут нам. Может быть, во сне, когда нас ничто не отвлекает, они воздействуют на наш мозг.

С другой стороны, мы поняли, что сложные физические процессы можно описать с помощью системы дифференциальных уравнений, их решение сводится к отысканию оптимальных областей, которые наилучшим образом отвечают условиям протекания этих процессов. Вокруг нас множество таких процессов. Все они подчинены одной цели - обеспечить наилучшие условия для бытия самого разумного существа. Исходя из этой сверхзадачи, Некто произвел подбор физических постоянных. Если бы физические постоянные оказались чуть-чуть другими, то жизнь не возникла бы. А шанс получить нужные «постоянные» самопроизвольно крайне ничтожен. Чья воля, чья логика, кто поставил цель? Условный ответ - Бог! "Вначале было Слово", иначе говоря, какой-то сложнейший расчет. Это те косвенные доказательства существования Бога, о которых человечество еще не знало во времена философа Канта. Поэтому Кант в "Религии в пределах разума" и "Критике чистого разума" сделал свой вывод: доказать или опровергнуть существование Бога невозможно. Все доказательства "за" и "против" уязвимы с точки зрения логики. Следует различать два вида веры: слепая, наивная вера, не склонная к анализу или размышлению, и вера ученого, стремящегося познать сущность Бога. Постепенно человечество избавится от слепой веры, а вера ученого приобретет большую доказательность.

Человечество постепенно начинает понимать фундаментальную ценность иудаизма. Например, в XIX веке на базе мусульманства возникла близкая к иудаизму новая религия - "бахай".

Её символ – **золотая колючка**» ([http://en.wikipedia.org/wiki/Bah%3%A1%27%3AD\\_Faith](http://en.wikipedia.org/wiki/Bah%3%A1%27%3AD_Faith)). - Золотые мессиянские колючки религии «бахай» на православном Спасо-Преображенском монастыре в Ярославле. <http://masonpiter.fotopic.net/p51064602.html>

Золотая колючка на Золотых Воротах Владимира:

<http://zarubezhom.com/Images/ZolotyVorotaVladimir.jpg> Прим. Проф. Столешникова).

Баха-Улла (крипт) <http://en.wikipedia.org/wiki/Bah%3%A1%27u%27%3A1h>, основатель этой религии, которая является дальнейшим «протестантизмом» уже «протестантского» шиитства, то есть «жидовствующим» направлением уже самого по себе «жидовствующего» шиитства:

<http://en.wikipedia.org/wiki/B%3%A1bism> был сослан в Акку, а в 1829 году скончался в поселке Бахдши, около Хайфы (Израиль).

Эта религия учит, что истина не бывает окончательной, Бог воспитывает людей

через пророков, он каким-то образом посылает им приказы, человечество должно объединиться, и религия есть средство установления мира между людьми. Бахай считают, что во всех религиях есть нечто общее: совесть. Она заимствована из иудаизма (не убий, не укради и т.п.). Совесть есть достояние всех народов. Совесть не разделяет людей по каким-либо признакам, а объединяет их. Стимулом культивирования совести является вера. И хоть мы не можем еще изжить зло, но должны хранить в своем сердце Бога как Совесть, Добро, Любовь.

- Лазарь, буддизм учит, как достичь нирваны, как получить физическое удовольствие, как сосредоточить свое внимание только на удовольствии. А как кабала трактует понятие "удовольствие"?

- Кабала говорит нам об удовольствии познания.

- Лазарь, я, пожалуй, ближе к буддизму. Я хочу получить удовольствие от сна!

- Спи, несчастный! Я уже на пороге открытия единой теории поля!

- Извини меня, Лазарь, но я считаю, что каждая из религий есть часть культуры исповедующего ее народа. Нельзя лишать народы их культуры, заставлять их менять религию или подменять ее идеями атеизма, национализма, социализма. Мы не должны тратить свою энергию на доказательства преимущества той или иной веры. Но мы должны постараться найти то, что объединяет все религии. А объединяет их общая вера в Бога, исходная религия иудаизма.

Если мы объединим все религии в вере в Бога и отбросим все, что нас разъединяет, то угаснут фанатизм, кровавые распри и наветы и будет создан реальный барьер для наступающего мусульманского фундаментализма, готового ввергнуть мир в катастрофу всеобщего уничтожения цивилизации. Тогда мы все сможем встретить Мессию с чистым сердцем.

Я верю, что скоро все религии объединятся в вере одному Богу. Разум человеческий требует этого.

## **О языке, на котором будет говорить Мессия**

(<http://www.moshiach.ru/> )

- Поздравляю вас! Вы преодолели все подготовительные науки и добрались до основной, которая и будет вашей профессией. Механика деформации сплошной среды - это новая наука - основа старинных ремесел кузнеца, прокатчика, волочильщика проволоки, штамповщика монет и т.п. Радость вашей встречи со мной преждевременна. Наша кафедра - это не трамвай, на который главное - сесть, а уж он довезет в нужном направлении. Я беспощадный контролер и лодырей саживаю с нашего трамвая часто! Если ваш "котелок" не варит "кашу", как следует, - тут лектор выразительно постучал по своему лысому черепу, - то на нашей кафедре это заметят. Если нужно надоить молока, то и сто кроликов не заменят одной коровы. Качество, а не количество! Такая это наука! Время - драгоценность! Нужно себя подчинить одной цели - учебе, а эта цель мобилизует вас! Никаких развлечений! Бывают такие студенты, которым легче сказать, сколько верст фокстротов натанцовано, чем решить элементарную задачу. Им на нашей кафедре делать нечего!

Это приветствие студентам произнес полный старик в светлом чесучовом



костюме - заслуженный деятель науки еврей Илья Львович Перлин.  
- Пару слов к дамам. Студентки видят свое спасение в зубрежке. У жирафа самый длинный язык, но его никогда не слышно, как иную студентку на экзамене. Но не надейтесь на свою способность разжалобить: на меня не действует гидродинамический удар, превращенный в женские слезы; не пользуйтесь шпаргалками, можете просто принести на экзамен учебник и пользоваться им открыто. Мы улавливаем понимание науки во время беседы. Перейдем к теме нашей лекции. Механика есть наука, которая изучает формы движения материи, то есть изменения с течением времени взаимного расположения тел или их частей. Механика сплошной среды - раздел общей механики, развившийся только недавно в отдельную науку. Эта наука ведет интенсивный поиск физико-математических моделей различных сплошных и неоднородных сред: газовых, жидкостных, пластических, упругих, комбинаций сред окружающего нас мира. Эти модели строятся в пространстве еврея Германа Миньковского, который понял, что все перемещения должны быть связаны со временем: это четырехмерное пространство, где одной из координат является время.

Для изучения характера движения механика использует абстрактные понятия: материальная точка, абсолютно твердое тело, сплошная среда и т.п. - реально таких тел в природе нет. Например, абсолютно твердое тело - это совокупность атомов, находящихся неизменно на одном и том же расстоянии, вне зависимости от величины приложенной силы, а сплошная среда - это тело, которое допускает смещение частиц тела в зависимости от величины силы, но без нарушения сплошности тела. Отсюда ясно, что мерой воздействия в механике сплошной среды является сила. Что же такое сила? Это полумистическое понятие. Это причина изменения движения. Вот изменение движения мы наблюдаем, а силу нет! И часто не можем понять природу силы, причину ее появления. Здесь можно разработать модель воздействия непонятного нам мира (духовного) на материальный - наш, привычный, воспринимаемый органами чувств мир.

Интересно о силах написал Орест Данилович Хвольсон еще в 1890 году. Почитайте его трактат о силах и движении. На разные тела сила действует по-разному. Одна и та же сила вытянула дождевого червя из земли, а теперь его надо засунуть обратно в землю. Не получится! Действие одной и той же силы в разные стороны не эквивалентно! Лазарь! Перестань болтать с Таней, что, у вас возникла проблема дождевого червя? Если Лазарь решит эту проблему, то многие женщины будут ему благодарны! Знаешь, почему рыбы немые? Нет! Тогда сунь голову в тазик с водой и попытайся поболтать с Таней. Ведь не получится! И у рыб не получается! Пошутили и хватит, я продолжаю... Возьмем каплю воды, падающую из крана, присмотримся к ней. Вот она вытянулась и повисла на самом кончике крана. Назовем эту каплю условно "элементарным объемом", понимая под этим, что таких капель в водопроводе много, а капля - элемент этого объема. Вот она вытянулась по вертикали, приняла каплевидную

форму, оторвалась от крана, стала шариком, упала, ударилась о преграду и снова изменила свою форму. Мы говорим - деформировалась. Несложно представить, что капля может быть вытянута по всем трем направлениям нашего пространства и может быть закручена вокруг осей этих направлений. Следовательно, мы имеем шесть перемещений для капли или любого элементарного объема любой среды. Мы эти перемещения называем деформациями, а деформации вызывают в теле силовую реакцию - механическое напряжение. Если надо математически описать состояние деформированного элементарного объема, то нам потребуется определить величину шести деформаций и, соответственно, шести напряжений! Тело же состоит обычно из великого множества элементарных объемов - в механике сплошной среды говорят "поля", но есть еще механика неоднородной среды. Эта механика изучает смесь различных сред. Среда может испытывать воздействие температуры, т.е. действие температурного поля. Как математически кратко описать такое сложное явление? Для этого был разработан "тензорный анализ". Величины, характеризующие деформированное или напряженное состояние элементарного объема, записываются по определенному правилу в соответствующие тензорные матрицы. Эти матрицы можно развернуть в характеристические уравнения: нелинейные в частных производных. Их в насмешку называют "вековыми", поскольку веками не могут решить! Но кое-что удалось выяснить. Коэффициенты при неизвестных инвариантны, т.е. не зависят от выбора координат. Каждый из этих коэффициентов - или, как их называют, инвариантов - дает нам информацию о физическом состоянии элементарного объема. Как, не решая "вековое уравнение", нашли связь с физическим состоянием вещества - это вопрос скорее мистики, интуиции. Я постоянно думаю о том, что представляет собой второй инвариант, второй коэффициент. Он должен быть чувствителен сразу ко всем деформациям. (В.А. Маковский, Л.С. Ейльман, "Биметаллические прутки". Москва, издательство "Металлургия", 1981 год, стр. 65).

Он позволит нам заменить решение "векового уравнения" простой формулой. Во всякой сложности сеть сердцевина. Если решить "вековые уравнения" пока не удастся, то с помощью высшей логики можно представить себе картину развития деформации, которую описывают эти уравнения. Оказалось, что поверхность гипотенузы, стягивающая три орты элементарного объема чувствительна ко всем видам деформации. Видите, как сложно устроен наш мир!

Профессор уже собирался уходить, когда к нему подбежал Лазарь.

- Профессор, можно вам задать несколько философских вопросов?
- Пойдемте со мной на кафедру и там спокойно обсудим все ваши проблемы.
- Профессор, не считаете ли вы, что наука создает новый язык, общий для ученых, вытеснивший устарелую врачебную латынь?
- Создается мировоззрение и, соответственно, его язык.
- Это мировоззрение не отрицает Танах?

(Это о чём, между прочим, на перменах за гойскими спинами говорили

криптоеврейские студенты с криптоеврейскими профессорами в советское время. Прим. Проф. Столешникова).

- Наоборот, приводит к его пониманию! И скорее всего, создается теперь язык, на котором появится возможность говорить с Мессией. Ведь когда Бог дал людям Танах, то они не владели тензорным анализом, а Мессия придет только тогда, когда люди будут иметь такого рода знания. Я уже приготовил для Мессии вопросы по механике сплошной среды.

- Профессор, а каково ваше представление о Боге?

- Бог - это то явление, которое управляет процессами во Вселенной. Как это происходит? Системы управления могут быть сложными и неявными. О сложности механики сплошной среды я уже вам говорил на лекции.

Биологические творения куда сложнее, поэтому он выбрал другой принцип управления. Он перешел к системе "можно - нельзя", или, как теперь называют в технике, системе "да - нет". Каждая элементарная ячейка отвечает на этот вопрос, но когда таких ячеек много, то мы можем передать много информации. Посмотрите на бегущую рекламу из лампочек: "Черная икра полезна для здоровья". В биологии, например, рыба решает такую же задачу: съесть червяка или не съесть - опасно!

«Хомо сапиенс» решает такую задачу с учетом большего количества факторов. Женщина выбирает помаду: идет ли цвет к лицу, платью, дорого ли, когда мазать губы - вечером или днем и т.д. Это уже новое качество - рождается мысль. А вот когда ученый анализирует формулы, ищет смысл в знаках математических уравнений, в которых запрятаны физические процессы, то возникает так называемое абстрактное мышление. Это новое качество мозга - высшего порядка, это высшая логика.

- А мозг может ошибаться?

- Конечно, ошибками мозга можно объяснить целый ряд явлений, но абстракция - это другое, это умение предвидеть, что-то близкое к умению предсказать. Это уже то, что приближает нас к Богу. В таком смысле мы созданы по образу и подобию Бога.

- Но Бог может управлять явлениями природы, законами природы, однако мы не наблюдаем таких действий Бога. Почему?

- Мы живем всего микросекунду истории, мы только заглянули в микромир, космос, биомир, мы не знаем еще системы управления ядерными силами, почему они могучи, почему эти силы сжаты до микроразмеров? Может, в этих силах и хранится ключ к управлению законами природы, который в руках Высшего разума.

Кстати, Мессия (от древнееврейского "машиах") буквально означает "помазанник", т.е. "спаситель". Греки это перевели как «Христос», отсюда "христиане" (отсюда и «крестьяне», означает "помазанные". Как отличить Мессию от самозванца? Мессия должен обладать современными знаниями, говорить на языке науки. Наивен тот, кто думает, что Мессия - это всадник в ослепительных одеждах, на белом коне. Не надо насмехаться над таким человеком - он не обладает знаниями, следовательно, далек от понимания замысла Божьего.

Ответственность за встречу с Мессией - на нас, ученых. Понять, что этот вопрос должен быть только в компетенции ученых, очень важно, т.к. лжемессий у евреев было много и они нанесли огромный вред народу. В XVII веке организовал мессианскую секту Саббатай Цви

<http://www.chassidus.ru/library/history/auerbach/4/13.htm>, и он якобы с целью стать мессией перешел в мусульманство. После него такую же секту организовал Яков Франк [http://toldot.ru/tora/articles/articles\\_923.html?template=83](http://toldot.ru/tora/articles/articles_923.html?template=83), но он перешел в католицизм с той же целью. Удивительно, но и в наше время действует такая же секта - "Евреи за Иисуса", которая привлекает к себе малограмотных, наивных людей.

В жизни существует закон борьбы за существование, и поэтому судьбу народа нельзя доверять никакому теоретику "мира", рядящемуся в одежды Мессии. Профессор уже хотел было закончить беседу, но Лазарь, хитро улыбаясь, спросил у него:

- Профессор, а есть ли у Бога любимые микрочастицы и нелюбимые?

- Я не понимаю ваш вопрос! Вы спрашиваете о фотонах, фононах, кварках, альфа-, бета-, гамма-частицах и т.д.?

- Именно!

- Не понимаю, чем вызван ваш вопрос! Каждая частица выполняет свою функцию в природе, и нет никакого разумного основания их противопоставлять.

- Тогда поясните мне, почему принято считать, что в субботу действие фотонов на человека, заставляющее мозг человека работать, воспринимать картины окружающего нас мира, или действие фононов на наши уши, которые также не дают покоя нашему мозгу, не нарушает субботнего покоя. Действие же электронов, - например, с целью зажигания субботней свечи с помощью даже реле времени, без прикосновения руки человека - предосудительно? Ведь работа мозга куда тяжелее физического труда!

- Электроны не действуют на наш мозг и помогают нам избежать физических нагрузок. Я не вижу никаких обоснованных причин отказаться от их услуг в субботу, не пользоваться электроприборами. Боюсь, что толкователи Танаха просто не знакомы с квантовой механикой и теорией электричества.

[\(Это вам пример, как маразм может вполне сочетаться с занятиями наукой, если в основе лежит маразматическая философия. Проф. Столешников\).](#)

В средние века Танах изучали со стороны этических, нравственных норм поведения в семье, обществе или как литературное, культурное, историческое и языковое сокровище, и толкователи Танаха достигли в этой работе больших успехов, но теперь пришло время взглянуть на Танах с точки зрения современных наук, применив методы абстрактного мышления. Пришло время научной религиозности вместо наивной. Мне нравится такая притча об этом. Один еврей ежедневно трогательно молил Бога о помощи, жаловался: "Я несчастен, как никто! Сбрось мне с неба тысячу сто! Лучше зелененькими!". И Бог не выдержал - разверзлись небеса, и неземной голос произнес: "Как я могу тебе помочь, скряга? Хоть бы раз купил лотерейный билет!" Очень многие недалеко ушли от этого еврея. Они верят, что государство Израиль должно

создаваться только чудом, храм должен возникнуть сам, как подарок за соблюдение формальных предписаний Танаха. Наивность! Эти люди не подготовлены к беседе с Мессией. Наш мир устроен очень сложно. Исая-пророк указывал на то, что Мессия сможет прийти только тогда, когда знания людей будут так полны, как моря полны водами. Но у них нет знаний.

- **Максим Горький писал, что «евреи - это люди с высоко поднятым горящим факелом, которым они освещают путь**

**человечеству».** О чем говорил Максим Горький? (И за эти слова евреи осятели самого Максима Горького: <http://zarubezhom.com/gorky.htm> и <http://zarubezhom.com/Images/MoskvaInstitutGorkogoIMLMagendavid.jpg>

Прим. п.С.)

- О том, что они имеют в руках Танах. Это и есть горящий факел, но чтобы его нести и освещать путь человечеству, толкователи Танаха должны освоить кибернетику, квантовую механику, микробиологию и другие науки. Только всесторонне грамотные люди имеют право на толкование этого уникального документа нашей, земной цивилизации!

Танах силен правдивым описанием исторических событий, явлений природы, контурами глобального замысла Бога, поэтому появляется возможность обосновать, доказать научно его повествования. И нет необходимости в укреплении авторитета Бога ссылками на его участие в каждом временно непонятном случае.

Разве Танах не сотворил чудо, сохранив еврейский народ в диаспоре, а теперь авторитет науки доказывает его богооудухотворенность! Есть два основных пути познания Неведомого (Бога). Это иудаизм и наука. Исторически религия была первой, наука пока делает первые шаги познания Неведомого, но скоро наступит долгожданное время, когда оба пути соединятся, наступит время Мессии. <http://www.moshiach.ru/>

## **Послесловие проф. Столешникова.**

Эта книжка является прекрасной иллюстрацией того, как высшее образование и вся жизнь в науке нисколько не мешают «избранному народу» оставаться самыми примитивными, первобытными, варварскими расистам и фашистами, что, в конце концов, их приводит к обычному каннибализму и людоедским теориям и геноцидарной практике уничтожение гоев, в том числе, как сейчас в Палестине и других местах. Вот их сами слова: **«Следовательно, у Бога есть другой замысел. Каков он? Ключ ответа - в логике. Бог решает, кому родиться евреем. Это его решение ты отменить не имеешь права, поскольку только у евреев есть письменный договор с Богом».** Поняли: **"...поскольку только у евреев есть письменный договор с Богом"** - другие человеци исключены из Договора.

Логика у евреев интересная, - у других нет договора с Богом – поэтому всех неевреев «в общий мешок». И в результате всех научных и псевдонаучных рассуждений иудействующих интеллигентных мальчиков из профессорских семей, в конце книги они приходят к примитивному зоологическому расизму и



апартеиду. Более того, они опускаются до полного маразма всерьёз осуждая схоластическую талмудистику, типа, «**работают** ли электроны в шаббат»? - «... поясните мне, почему принято считать, что в субботу действие фотонов на человека, заставляющее мозг человека работать, воспринимать картины окружающего нас мира, или действие фононов на наши уши, которые также не дают покоя нашему мозгу, не нарушает субботнего покоя. Действие же электронов, - например, с целью зажигания субботней свечи с помощью даже реле времени, без прикосновения руки человека - предосудительно?» Тем не менее, основной поток рассуждений книжки касается непреходящих животрепещущих вопросов, которые обсуждаются и Научной Иверологией, поэтому эта книжка, написанная в поупулризаторском стиле весьма с иверологических позиций интересна, познавательна и легка для прочтения.

### БИБЛИОГРАФИЯ

1. Angelucci, Enzo and Cacuri. Ships: A History. New York, Greenwich House, 1977.
2. Armytage, W.H.G. A Social History of Engineering. London, Faber and Faber, 1961.
3. Bull, Robert J. Caesarea Maritima: The Search for Herod's City. Biblical Archaeology Review, May-June, 1982.
4. Cornfeld, Gaalyah. Archaeology of the Bible: Book by Book. San Francisco, Harper and Row, 1976.
5. Cornfeld, Gaalyah. Josephus-The Jewish War. Grand Rapids, Mich., Zondervan Publishing House, 1982.
6. Fritz, Volkman. Temple Architecture. Biblical Archaeology Review, July-August, 1987.
7. Keel, Othmar. The Symbolism of the Biblical World. New York, Seabury Press, 1978.
8. Kenyon, Kathleen M. Jerusalem, Excavating 3000 Years of His-tory. London, Thames and Hudson, 1967.
9. Lockyer, Herbert. All the Trades and Occupations of the Bible. A Fascinating Story of Ancient Arts Grand Rapids, Mich. Zondervan Publishing House, 1969.
10. Muhly, James D. How Iron Technology Changed the World. Biblical Archaeology Review, November-December, 1982.
11. Negev, Avraham. Archaeological Encyclopedia of the Holy-Land. Englewood, N J. SBS Publishing, 1980.
12. Netzer, Ehud. Jewish Rebels Dig Strategic Tunnel System. Bib-lical Archaeology Review, July-August, 1988.
13. Sed-Rajna, Gabrielle. Ancient Jewish Art. N J., Chartwell Books, 1985.