**61 Си ИВО 2022-12-25-24 Актау Юров Сергей**

**1 часть**

**Конспект**

**Метагалактические науки**

(02:53:40) Пока мы усваиваем, что стяжали, пробежимся быстренько по наукам, насколько успеем. Может быть, все сейчас успеем. Но здесь оперативно можно пройти. Просто старайтесь определиться, чем занимается та или иная наука.

Первая у нас тридцать третья **наука Человека.** И здесь то, что есть Человек и как организуется единство частей, систем, аппаратов, частностей, компетенций. Всё во всём. Цельность Человека. Наука интересная, но очень, очень сложная в плане того, что надо подходить не через частности того, как собирается Человек, а отталкиваться от цельности явления Отца в Человеке. (02:54:37) Вот это самое сложное. То есть, здесь алгоритм выхода на научность идёт от Отца в Человеке. А все, кто видят эту науку интересной, важной для себя, начинают разбирать Человека на части. Чаще всего идут от органов и систем физического тела к частям, аппаратам, системам и дальше уже идут на синтезирование. Здесь надо от обратного действовать. То есть, найти вот эти точки реперные, которые определяют специфику цельности. А потом уже из этой цельности разворачивается детализация. Вот этим она сложна, эта наука. (02:55:23)

**Наука ИВДИВО**

(02:55:26) Наука ИВДИВО – это наука, которая, в первую очередь, исследует и находит методы привнесения условий ИВДИВО Отца в ИВДИВО каждого человека. Вот это тоже непростое действие. Найти методику, позволяющую условия Отцовские зафиксировать в условиях человеческих, чтобы человек это взял и начал жить естественно. Для этого нужно знать, как устроено ИВДИВО, как идут работы в нём у каждого, потом как это работает в ИВДИВО подразделения, ИВДИВО территории, как это работает в ИВДИВО планеты, как это работает в ИВДИВО каждой Метагалактики, чтоб потом дотянуться до ИВДИВО 65-го архетипа.

Но, опять же, здесь всё от Отца. Это Стандарты, это вся Парадигма, это соответствующие Регламенты. Нужно владеть Стандартами. Стандартов вы не найдёте. Стандарты нигде не написаны. Но они между строк во всех Распоряжениях, Регламентах и Парадигме. (02:56:45) Они написаны между строк. Нельзя вот взять и описать однозначно. Вот тут приходиться, соблюдая Стандарты, описывать применение ими каких-то регламентаций и законодательных явлений. Как применяются законы, соответствующая мудрость, соответствующие явления любви Отцовские, чтобы оно закрепилось, задержалось и вписалось в ИВДИВО каждого. Чтоб потом человек мог примениться этим по жизни. Вот в этом сложность этой науки. (02:57:36) Эта наука у нас, как правило, определена для Владык Синтеза и для Глав подразделений. Спросите Главу подразделения, как он организует работу ИВДИВО подразделения, он вам на это не ответит. Ну, просто получается. Внутренний мир Глав. Вот так и выбираются Главы подразделений: у него есть способность, которую он сам… Я не знаю, как у меня это получается, но я знаю, что подразделение ведёт Кут Хуми, не я. Подразделение ведёт Кут Хуми. И чем качественнее я реализую те задачи, что ставит для меня Кут Хуми в подразделении, тем лучше организуется эта работа. Но для команды подразделения ведение подразделения Главой это всегда, как кость в горле. (02:58:36) Каждый в подразделении считает, что Глава подразделения должен делать вот так, как считает каждый в подразделении. Но он не делает так, он делает так, как надо Кут Хуми. Это вызывает конфликт у Главы подразделения со всей командой. Не обязательно, что конфликт выражен вовне, но, получается, допустим, мне, как Главе подразделения дружить, в основном, по-служебному, а человеческое туда включено как часть. Но получается дружить и по-человечески, и по-служебному лучше всего с теми Компетентными, Должностно Компетентными, которые тоже, хотя бы год, были Главой подразделения. (02:59:29) У нас есть такие. Они понимают меня, тут у нас консенсус. С остальными сложности. Дружба получается человеческая, но, как только идём в служебное, дружба человеческая заканчивается. Ну, нет, так нет. Ну, неудобный, зачастую человек в подразделении для других – Глава подразделения. Причём, я никого не кусаю, ни на кого не бросаюсь, но почему-то боятся даже новенькие подойти там, проконсультироваться. Идут консультироваться к другим Компетентным. Их там такую консультацию дают, просто диву даёшься иногда, когда тебе присылают что-то. И приходится уже тогда разбираться с тем бредом, который есть в головах у Служащих нашего подразделения. (03:00:28) И у вас то же самое. Просто у вас ещё команды не сформировались в ваших организациях. Вот когда сформируются, вот тогда будет веселье. Вы будете думать, что все ваши думают в команде так же , как вы понимаете Синтез, а всё будет вовсе не так. И тут придётся вам работать над тем, чтобы было стандартное понимание специфик Синтеза. Это вот наука ИВДИВО. (03:00:58) Она вот об этом. Психология включена как часть, просто-напросто.

**Наука Вышколенного синтеза**

(03:00:07) Дальше у нас наука Вышколенного Синтеза. Тут, конечно, попроще, тут надо знать, хотя бы, Стандарты Синтеза как учения. Тут есть больше конкретики и уже, достаточно много текстов, но Вышколенный Синтез как наука, она организована так, что она всегда: «Дайте новое! Дайте новое!» То есть, опираясь на то, что есть, всегда найти что-то новенькое. Здесь нужно быть выкрутасом, виртуозом и не бояться ошибиться. (03:01:46)

Пробуйте, пробуйте, пробуйте вот как Глава ИВДИВО. Стандарт Синтеза есть? Есть. Замечательно. Он начал идти таким явлением как ИВДИВО Синтез. Да? И у нас уже забыли о том, что есть ФЧС Философские Чтения Синтеза и все уже начинают писать ИВДИВО Синтез, хотя в Стандартах ФЧС написано. Тогда получается, если ты всё начинаешь переименовывать на ИВДИВО Синтез, ты начинаешь действовать Синтезом ИВДИВО, который не адаптирован для граждан. А, вообще-то, мы должны для граждан, поэтому Владыка не переименовывает, пока Глава ИВДИВО нащупывает новую специфику в команде Москвы, где можно экспериментировать. Там некоторые новенькие физически не могут добраться до офиса, где физически проходит Синтез, чисто физически не доезжают. (03:02;39) Доезжают только те, кто может выдержать то, что там будет происходить.

Поэтому, всё-таки, стараемся держаться Стандартов, не нарушать восьмое Распоряжение и быть в той тематике, что есть.

То же самое у нас вот вопроса Экополиса ИВДИВО Полиса. Где-то есть в новых Стандартах переименование Экополисов на ИВДИВО полис? Нету. Нет, пробуем, не вопрос. Но нас с вами не поймут, просто, граждане, когда мы скажем ИВДИВО полис. Сможете объяснить, что такое ИВДИВО полис для новенького? Я думаю, что нет. А вот Экополис человек сразу раз и плюхнулось туда, куда нужно. Потому что, Эко, оно везде у нас, оно уже как-то прижилось в человечестве. (03:03:28) Это потом можно вводить термин соответствующий, но у нас прут, даже не задумываясь, в приглашениях, в презентациях и так далее.

Это вот Вышколеный Синтез**. Умение так организовать Синтез, чтобы он был понятен и доступен, но постоянно искать пути его развития. Наука Вышколенного** **синтеза**.(03:03:35)

**Наука Метагалактических цивилизаций**

(03:04:40) Что понимаем под цивилизацией?

Цивилизация – это есть организованное взаимодействие всего во всём. Цивилизация – это и стихии, и царства, и природа, и граждане, и всё остальное. Это цивилизация. Цивилизация – это там, где есть жизнь и она, непосредственно, организована.

Да, в какой-то степени можно исследовать позиции Экополисов, но, в первую очередь, через восприятие более высокое, более обобщающее всё – это через имперскость. Сложность в том, что имперскость в глубине, как с любовью, мы понимаем по-старому, на самом деле, **имперскость – это общество, которое живёт имперациями Отца.** А нам бы до имперации себя бы подтянуть, да? Вот в этом сложность этой науки, но это интересно, потому что там много аспектов, связанных с жизнью в экополисах.(03:05:04)

**Наука Языка**

Тут многие на этом сидят, если честно. Потому как материалов достаточно инновационных, доказывающих взаимосвязь языка, субъядерности, огнеобразности и вообще всей материальности, окружающей нас .(03:05:26) Это очень интересно и многим это по сердцу.

**Метагалактическая наука Математики**

Понятно, тут нужно быть в этой теме математических исследованиях.

**Метагалактическая наука Голомики**

Многие тоже считают, что это наука их, но, погружаясь глубже понимают, насколько это всё сложно умение действовать голографически в сопряжении формирования условий. (03:05:58) На самом деле, это хорошо работает, но гораздо глубже, чем работа Головерсума и его картин. Голомика. Хотя, если вы в это погрузитесь, то увидьте, что науку не обязательно взять всю целиком. Любая наука имеет аспекты. Если вам интересно формировать условия какие-либо, то вам больше в Голомику, чем в науку ИВДИВО. (03:06:28) Некоторые считают, что ИВДИВО – это есть условия. Если мне интересно формировать условия, то я пойду в науку ИВДИВО. Нет, вам в Голомику, на самом деле. Потому что, именно, там условия складываются.

Если вы хотите научиться правильному донесению чего либо и у вас акцент по жизни идёт на то, на то, что вы щепетильны в своём вербальном выражении или даже в одежде, или телесных позах, или правильном хождении, правильных позах, в правильном печатании - это хорошо, что она есть эта специфика, то здесь вам **нужна наука языка**.

Я здесь **о математике** не говорю, потому что мы, как-то, пользуемся математикой на бытовом уровне, и нас это устраивает. Среди нас мало тех, кто погружён глубоко в математику. (03:07:09)

**Наука Метагалактического синтеза**

Это наука о том, как действовать Синтезом, связывая Метагалактики между собою и через эти процессы создавать более высокое качество. Я бы сказал, **что это наука о качестве.** То есть, здесь не вопрос количества, а вопрос качества. Если нам интересно повышать качество каких-то аспектов своей жизни, то этот вопрос касается нас, вполне. Эта наука позволяет это легко делать. (03:07:53)

**Наука Метагалактической Биологии**

Ну, здесь тот, кто увлечён, непосредственно, телом человека. Очень многие увлечены. Это медицина, в том числе. Но, когда мы биологией занимаемся не от человека, от его, опять же внутренних органов, а когда мы идём от частей человека к его органам. Здесь и практика Эталонной комнаты, капсул здоровья. Это всё в науку биологии. Причём, хотите вы того или нет, вы обязательно столкнётесь с наукой языка. И некоторые, уходя в науку биологии, потом переходят в науку языка. Оказывается, это всё в более высоком аспекте прячется.

**Метагалактическая наука Физика**

Это уже способность организовать себя в возможностях влияния на фундаментальные законы материи. Физика она есть разная. Физика эфира, физика астрала. Всё физика. Физика – это синтез. Как организовать так внутренний свой мир и действия, чтобы не влиять на законы физики, а менять их взаимосвязь в синтезе этих законов. (03:09:22)

Мне вот по сердцу эта наука потому, что мне интересно перемещение в пространстве, сжатие времени, телепортация. Есть опыт, я стараюсь описать это не как Должностно Компетентный, где я реализуюсь через науку ИВДИВО, а как человек. И потихонечку пишу соответствующую научную статью на эту тему, добавляя с каждым годом туда по чуть-чуть свой опыт. В конечном итоге получится, видимо, какая-то статеечка.

- У вас есть опыт телепортации?

- Да. Три раза в этой жизни. У меня больше вопрос как этим управлять. Потому что я, боюсь, честно, возвращаться к этому опыту, потому что он очень опасен при выходе. (03:10:00) Вопрос не уйти, вопрос вернуться.

Из зала (*неразборчиво*)

-Просто при выходе вляпаться во что-то во что-либо, а когда ты вляпываешься, ты выходишь и меняешь структуру вещества, окружающего тебя, когда ты выходишь. И, если ты войдёшь в Минеральное Царство или растительную форму, то она потом застывает и ты просто можешь не успеть её покинуть. Поэтому все перемещения, что у меня были, они были в объектах. Перемещался вместе с объектом.

- Машиной?

- Машиной. Объект. И перемещение вместе с объектом. Здесь тоже опасность. Одно из перемещений, самое первое. Оно было настолько необычным, что я оказался перед другой машиной прямо перед её носом. (03:11:04) Но, благо, скорости были равны, но больше досталось той машине, конечно. Потому что для него был шок, когда перед ним оказался другой автомобиль. Ему пришлось уйти в сторону. Там много хороших слов, видно, в кавычках сказать мне на эту тему, меня обсигналили, но человек ведь тоже не понял, где это взялось.

Есть общее состояние, которое включает переход, но вот как это состояние складывать сознательно, я пока не могу сказать. Но то, что три раза были эти состояния, уже есть за что проживательно зацепиться. Есть образная установка на то, что нужно оказаться в нужной точке. Вот когда есть образная установка, ты попадаешь в запуск этого процесса. Хотя один раз было без этого, просто произошёл переброс и, хотя бы, можно было наблюдать в динамике это всё. То есть, когда время заканчивается и всё сходится в точку сингулярности, время останавливается, ты это видишь, прямо, как время останавливается, всё останавливается, замирает, чок! И ты, мгновенно оказываешься в другом времени.

- А целесообразность и целеполагание есть в этом?

-Вот в двух случаях было целеполагание и установка на то, что нужно быть в другом месте, очень нужно, очень, ну, просто очень. И вот оно срабатывало. А третий раз было нападение. То есть, попали в определённую точку пространства, сложную точку, но как сказал Владыка и Глава ИВДИВО подтвердил, мы этот вопрос исследовали, это было нападение. (03:13:05) Там участвовало существо, ворона участвовала в этом случае, она явилась спусковым механизмом. То есть, удар её в лобовое стекло, причём я видел, как она медленно перешагивает, взлетает, очень замедленно всё это.

- А ворона или ворон?

- Не могу сказать. Чёрная большая птица.

- Ворон – это же символ колдовства.

- Возможно, ворон. Тут о другом думаешь.

На самом деле место очень знаковое колдовством. Причём, когда мы в этом месте останавливались и прогулялись немного по лесу, лес был именно таким, колдовским. Мы даже проговорили друг другу, что… Ну, вспомнили анекдот, когда двое идут сквозь кладбище и к ним третий присоединяется. Двое идут, разговаривают: «Страшно ведь ходить ночью по кладбищу». А третий говорит; « А чё вы боитесь? Да тут же мертвецы. А чё нас бояться?» Приблизительно вот.

- Сами на себя притянули.

- Вот и мы сами поговорили на эту тему. Но место очень необычное, на самом деле. Это между Выборгом и Санкт-Петербургом вдоль Финского залива. Причём, территория, которая до сих пор не зафиксирована в Столп, Столпом. То есть, Столпы так и не смогли там развернуться. Вот между Выборгом и Санкт-Петербургом есть территория, где отсутствует Столпная фиксация. И вот там, на самом деле, территория, лес очень необычный, сложно передать. И мы вышли там погулять и говорим: «Какое место интересное, колдовское, прям». Поговорили, сели и поехали. И в конечном итоге перебросились на 20 километров вперёд, но в обратную сторону движения. (03:15:16) Потому что порт был с одной стороны, вдруг стал с другой стороны. Мы начинаем выяснять почему мы едем в обратную сторону от порта. То есть, ехали из Выборга в Петербург, а оказались из Петербурга в Выборг. Ну, как было сказано, это было нападение, но опыт предыдущих воплощений он помог с этим справиться вопросом. Но есть, и погружения были на эту тему, мы нашли откуда корни, торчат источники всех этих процессов. То есть, опыт не пропьёшь, как говорится, он есть. И понятно почему, допустим…

-Вопрос из зала (*неразборчиво*).

У меня всегда было влияние на электронику и она при мне начинала работать. Вот проблема, когда я начинал бизнес по ремонту телерадио аппаратуры… Клиенты говорили: « Вот, кто угодно пусть придёт, только не вот этот. При нём всегда всё работает, он уходит, перестаёт работать». (03:16:18) Поэтому умение справляться с электроникой внутренним миром, внутренними накоплениями. Оно имеет, видимо корни к управлению материей.

Ну, возьмём, к примеру, нашего премьер министра, лучше всего с материей справляется Мишустин. Вот Мишустин самый лучший управитель для правительства, на данный момент в России. Поделюсь сразу. Это мы подозреваем Вильгельм, это дух Вильгельма, очень подозреваем. И вот любые перемещения в пространстве, это, в том числе, управление материей, управления физикой разных материй.

А то, что физика разных материй может сопрягаться, я лично в этой жизни встречал. Причём, она сопрягается на какое-то время и материя физическая наша, вот эта Метафизики, становится мягкой, как бы внедрением материи физики эфирной материи. И наша физика жёсткая, что камень, что дерево становится пластичной. В этой пластичности происходит деформация, а потом, когда физики опять расходятся, наша эта материя пластику теряет и застывает в новом состоянии. Причём, не разрушая физическую структуру, которая продолжает жить своими законами дальше. Ну, допустим, хвощ не ломается. Ты его не согнёшь, не сломается. Вот отпечатки на полях, та же ситуация, в том числе. Просто я лично присутствовал и видел, как это всё происходит. Или вот дерево, которое вот такое в диаметре, с корой, которая, как положено прямо, в момент стыковки стихий и урагана, выкручивается, становится мягким, выкручивается по ветру и застывает. И кора, идущая прямо, становится такой вот. Дерево до сих пор живое. То есть, это называется, вообще-то, **мистика.** Но, мистика – это, просто, непонимание и незнание как законы разных физик могут сопрягаться и срабатывать. (03:18:48) Это и есть мистика. В мистике нет ничего мистичного. Мы просто пока не имеем способности это объяснить, но фактов достаточно.

Поэтому, тот же Прокопенко ведёт передачу. Он опирается на разные мистические факты, которые пока наука не может объяснить. Всё, что наука может объяснить, относится к фундаментальностям, фундаментальной науке. Всё, что наука пока не может объяснить, относится к научной гипотезе.(03:19:05) Но это тоже научно, на самом деле. Но, просто, это пока гипотеза, нету фундаментальных доказательств.

В чём сложность науки? Фундаментальным считается только тот эксперимент и опыт, который может быть произведён любым исполнителем, в любое время и в любом месте, и опыт будет одинаков, результат. Вот это и считается научным.

- И зафиксированным.

- Да. То есть, когда одно и то же получается независимо ни от чего.

Но мы даже знаем, что, сами константы, допустим, сила гравитации у планеты меняется. Это факт. Частота колебаний атомов, водородов меняется. Это факт. (03:20:05) Время течёт по-разному на поверхности планеты и орбите МКС по-разному. Это факт. То есть, получается даже время не константно. И вот, когда мы начинаем… Мне интересно поизучать вопросы времени. И вот, когда начинаешь погружаться в тот же «Интерстейллар» фильм к нему научно-популярный, как это снималось, и как учёный, и начинаешь понимать, что время не константно, что оно зависит от гравитации, **от стихий гравитации время зависит.** И, если ты можешь влиять на гравитацию, ты влияешь на время. И **время, опять же, это материя,** **которая протекает через нас**. Сколько в материи времени пропускаем мы через своё тело. И в зависимости от этого эффективность нашего дня.

- Если мы в Синтезе, мы можем…

- Без вопросов. Вы в Синтезе обязаны это делать. И, когда вы уходите в практику, вы в практике находитесь мало, а на самом деле, проходит времени много.

- А как сделать наоборот?

- Чем более высокий огонь вы привлекаете, естественно, на физическое действие, тем больше вы упаковываете событийности в единицу объективного времени .(03:21:20) Дело в том, что время каждого из нас – это субъектное, а есть время планеты – это объектное время, объективное. И **время объективное планеты складывается из суммы субъективных** **времён всего человечества.** И чем активнее действует человечество на планете, тем быстрее субъективность времени применяется на этой планете вне зависимости от гравитации, тем быстрее время планеты начинает течь, тем увеличивается её гравитационная постоянная, в том числе. (03:21:53) Планета от этого не может, она, по идее, должна быть больше гравитация планеты должна быть больше или от массы, которая есть у планеты. Но поскольку масса не прирастает так быстро, то используется другой эффект – повышается потенциал энергии у каждой частицы атомов материи планеты. (03:22:23)

Следствием этого материя планеты становится более пластичной, планета от этого разогревается, обязательно, планета от этого расширяется, обязательно, и происходит то, что мы видим в фильме, допустим, «2012». То есть, когда начинает идти большее извержение, магма становится жиже. Это доказано Свердловской Академией Минерологии, по-моему, она. Если будете в Екатеринбурге, зайдите в музей Минерологии. Четыре, пять этажей о минералах. Вы там весь день проведёте, такой кайф. Честно. Только, если зубы есть больные, сначала зубы подлечите. (03:23:20) Потому что вы напитаетесь минеральной, всё, что там есть, потом будет, ночь у вас будет бессонной, гарантия. Потому что там минералы живые, они не искусственные. Там всё, что эти, геологи находили, приносили. И там минералы самые лучшие собраны. То есть, лучшие представители Минерального Царства, живого.

 Я там был ещё до Синтеза, потом при Синтезе уже. Очень уважаю эту Академию, она с советских времён основана. Они постоянно проводят исследования по консистенции магмы. И вот их исследования показывают, что за последнее время магма стала более жидкой. Там ничего сложного. Берётся ракетный двигатель, ставится соплом вверх, удар вниз. Ракета запускается, бьётся в землю, идёт импульс в литосферные плиты к ядру. От ядра отражается и ответка эха что делает? Регистрируется. Так вот в настоящее время приход стал гораздо быстрее. То есть, волны распространяются быстрее. Наша магма разогрета больше, причём, это не за счёт того, что там кто-то подтапливает сильнее, а это за счёт того, что мы с вами стали больше времени усваивать человечеством.

 Время это что? Время – это материя, которая исходит из чего?

- Из огня.

- Я бы сказал, из духа .(03:25:02) **Время – это то, что высвобождается в виде материи при выявлении духа из огня.** Вот когда из огня дух выявляется, время как продукт деятельности отделяется, как материя.

- Ну, правильно, сколько впитывает огонь духа.

- Нет. Сколько духа мы можем взять из огня, тот объём материи духа выявляется в этом процессе. (03:25:35) Это время протекает через всех нас, всё человечество и, усваивая этот объём материи и времени, мы разогреваем, по сути дела, идёт разогрев чего? Магнитных полей планеты, потому что магнитные поля – это свет. Разогреваются магнитные поля планеты, они впитывают больше энергии солнца на себя, это усваивается магмой, магма разогревается, то есть планета больше энергии солнца сосёт и за счёт этого разогревается магма.

 Но первичен процесс усвоения времени. То есть, чем больше мы с вами усвоим времени, тем мы задаём тренд на большее гравитационность планеты. И планета обязана стать более гравитационной. А как она может это сделать? Через накопления энергии от солнца, разогрева всего этого и получается…

 На самом деле, что такое гравитация?

**Гравитация – это потенциал, спрятанный во взаимоотношениях** **частиц каждого атома.**

Чем более заряженный потенциал между частицами в атоме, тем выше гравитация этого атома. (03:26:47) То есть, у него потенциал плюсов и минусов больше. Атом более заряженный. Даже, если это атом водорода. Он может быть, атом водорода, слабо заряженный, а может быть сильно заряженный. И тогда начинается сцепление атомов водорода между собою, поэтому появляется аш три, тритий, допустим. Тритий – это H3. Это три атома водорода, слепленные по потенциалу в цельности. По-другому это называется луний.

И сейчас вопрос стоит в том, кто раньше начнёт возить луний. (03:27:19) С Луны возить этот тритий. Тритий – это то, что выделяется из грунта Луны, где эта энергия Солнца, вбиваясь в грунт Луны в безвоздушном пространстве, накапливается в этом грунте. И, если взять этот грунт Луны, лунный и нагреть до 700 градусов, из него выделяется тритий. Тритий при взаимодействии с литием запускает Термоядерный Синтез без отрицательного альфа и бета излучения. Всё. И мы получаем ядерную реакцию, не опасную для тела человека. Потом это всё помещается в маленький объём ДВС двигателя внутреннего сгорания, ставится под капот автомобиля, и мы ездим. Заправка один раз в год. (03:28:03) Туда чуть-чуть трития положил, а сам реактор делается из лития, литий уже это корпус. Поэтому туда просто вносится тритий, заправишь просто раз в году, а потом на электротяге ездишь сколько хочешь.(03:28:22). Ну, понятно, что это потом решит вопросы с домохозяйствами по отоплению. Это всё решает, вообще, везде все вопросы. И нефть успокаивается. Мы нефть будем тратить только на материю. Из нефти будем делать всё, что нужно. Перестанем сжигать. Из газа тоже можно всё делать.

- А трития много у нас? Нам не хватает только лития, получается?

- Нет. У нас нет луния. Трития нету, а литий то есть, не проблема. У нас пока вопрос с тритием. (03:29:05) Поэтому все строят тяжёлые ракеты и готовятся к полёту на Луну, чтобы добывать эту руду.

Мы смеёмся, говорим: «Американцы планируют привозить сюда и здесь добывать, нагревать. Китайцы планируют там нагревать, чтобы тольк туда китайцев отправлять, а оттуда только готовый тритий привозить. Ну, китайцев много, не жалко. Любовь такая целесообразная. А мы будем организовывать этот процесс. Россия, Казахстан подготовят всё под организацию этого процесса. Просто только у нас есть тяжёлая надёжная ракета и только у нас есть территория, с которой можно запускать и у нас есть лунный модуль, ну, будет в ближайшее время. Не лунный модуль, а челнок для перехода между поясами Ваналина, у них нет челнока такого. И у нас есть технология шлюзования. У американцев нет технологии шлюзования для лунного модуля. (03:22:26)

Там система какая? Здесь мы вышли на МКС, на МКС пересели в МКС, из МКС перешли на челнок, челнок прошёл пояса Ваналина, перешли в лунный модуль с челнока, и уже потом с лунного модуля перешли на Луну. Обратно то же самое. Всё через челнок, через пояса Ваналина, другого пока нет способа Процесс не быстрый.

Но на тритий нацелены все. Приём, это всё делается в консоциуме всех стран развитых и совершенно не касается этого консоциума все вопросы с санкциями, СВО и всем остальным. Это табу. Никто этого не касается. Там чистый бизнес работает всех стран.

- Без политики?

- Без политики. Государство в этом не участвует. В этом участвуют только бизнесы, но, извините, у каждого бизнеса есть доля государства обязательно, но политика сейчас там не участвует в этом вопросе. (03:31:37)

То есть, это отдельное направление. Все понимают, что нефть скоро кончится и с этим надо что-то. И беречь надо, и с этим надо что-то делать. Там запад пошёл на зелёные технологии, но это не отменяет вот это направление. Зелёные технологии дело, конечно, хорошее, но как выяснилось, пока ещё слишком дорогое. Если делать лопости, их никто не может захоранивать, их некуда девать. В море поставить вышку, там перестаёт всё жить. На почве, там перестаёт всё жить там, где вышка колебания создаёт. Делать другие панели солнечные для получения энергии от солнца, оказывается, что вложения на производство панелей гораздо выше, чем энергия, которая даётся от панелей. (03:32:28) Ну, в общем, пока так.

Вот вам наука физики. Она мне по сердцу. Я физик-электронщик, поэтому мне это интересно.

**Метагалактическая наука Химия**

Ну, дальше химия. Вот если вам интересна кулинария, то это ваша наука. (03:32:55)

**Метагалактическая наука Образовательного Синтеза**

Образовательного Синтеза. Не когда мы ищем не как обучить, как в школе или где-то, а Образовательный Синтез – это как синтезировать разные образы, чтоб получить нужный результат. (03:33:17) Это больше тем, кто занимается художественным, у кого хорошо развито художественное восприятие.

**Метагалактическая наука Филологического синтеза**

Дальше. Филологический Синтез. Это уже конкретно изучение разных языков и взаимосвязь сутей языка между собою. Полиглот здесь же, допустим, знание многих языков.

**Гносиологический синтез**

Это изучение взаимосвязей субъектов и объектов в познании окружающей реальности или друг друга. (03:33:50) Гносиология. Как взаимодействует субъект и объект в процессе познания. Философам многим это интересно, кто философию любит.

**Наука Иерархической логики**

(03:34:06) То есть, что первично, что вторично и как построить действия, что бы эта логика сработала. Сработает, Иерархия на это включится.

**Наука Технологического синтеза**

Здесь, именно, все технологии Синтеза. Методы Синтеза во взаимосвязи для получения нужного результата.(03:34:33)

**Наука Должностной Компетенции**

(03:34:35) Здесь пока сложно сказать, поскольку это достаточно новое явление.

**Наука Экономического синтеза**

Это уже тот, кто заинтересован в целесообразности, экономичности, экологичности каких либо взаимодействий. (03:34:56) Редко встречаешь специалиста по экономике. Потому что экономика и финансы – это разные вещи. И есть экономисты предприятия, и есть финансисты предприятия. Это разные явления.

**Програмный синтез**

То бишь, как реализовать любое синтезное явление, любой Метод, любой Стандарт, любой Закон в ту или иную программу исполнения. (03:35:26)

Ну, вот у нас есть же программы, да? Пятнадцать программ привязано к организациям. Это уже практическое применение той или иной организации. Программного Синтеза наука.

**Наука Исторического синтеза**

Ну, здесь, по-моему, всё понятно, что…

 Единственное, что реализовано по-настоящему и имеет доказательную базу – это вот Фоменко-Носовского исследования. (03:35:54) Почему я им верю? Потому что они дали понятным, доступным способом методы, которые они применяли для исследования истории. Потому что история – это, чаше всего, мифология, вымысел или придумка как мы хотим, чтобы оно было взаимосвязано. А вот эти два учёных за двадцать, тридцать лет своей работы сумели математическими методами обосновать результаты своих исследований. Очень хорошо. Простые методы, но надо было до этого додуматься. (03:36:29) Поэтому я допустим, им очень доверяю в этом вопросе. Тоже очень интересное погружение в эту науку.

**Наука Политического синтеза**

(03:36:40) Как организовать вопросы социальных взаимодействий для достижения и реализации нужных идей.

**Наука Архетипических Миров**

Тут погружение в специфику каждого Мира каждого архетипа.

**Наука Мерностного синтеза**

Многие у нас этим тоже интересуются: как связать разные характеристики разных, допустим, видов организаций материи для получения нужного результата? (03:37:12) Свяжи мерности и получишь нужный результат, по сути дела. Мерностный Синтез.

**Наука Космологического синтеза**

(03:37:18) Как связана между собою вся Метагалактика и виды материи. Это вот к пяти Отцам, в какой-то степени темка. Может, завтра мы её коснёмся.

Дальше науки по Аматике, по Атмике, по Буддике, Причиннике, Менталики. Астралике, Эфирике и Психодинамического Синтеза.

**Наука Психодинамического синтеза**

(03:37:40) Очень интересно, допустим, Психодинамического Синтеза. И кто в это погрузился, тот добился результата стыковки видов организации материи физическим телом. Тоже мистика, кстати, в какой-то степени. Я участвовал где-то в двух ситуациях, где материя начинала работать, вообще, по-другому, вследствие этого действия, этого Синтеза (03:38:07).

Но у нас несколько лет практически мы специально вели Психодинамику, где выделяли один день в неделю и приходили в тренировочной форме и занимались Психодинамикой в офисе. Всё убирали. Только офис надо побольше, потому что, когда падаешь, не надо ничего задевать. Но мы специально, даже, арендовали зал в школе с зеркалами. Это, конечно, ржач был полный, когда это всё происходит. Но там пол мягкий и можно было падать.

В общем, к наукам мы ещё завтра вернёмся, список есть. Сейчас мы с вами идём в практику и потом, наверное, будет перерыв. (03:38:53)

Набор Раиса Кущ, Киев

05.02.2023

Сдано Кут Хуми

07.02.2023