

תורה

Тора-Тания-Хабат

Трактат «О душе» (Часть 3)

«Любовь и голод правят миром»

В предыдущем разделе мы графически изобразили соотношения между разными типами «душ» как систем управления разными процессами в организме.

А дальше все очень просто. «Животная душа» (в дальнейшем – НЕШАМА) имеет две основных потребности, которые определяются чистой физиологией – это система жизнеобеспечения, поиска пищи, и работа системы размножения. Эти две потребности именуется «инстинктом». ИН-стинкт (внутреннее, врожденное «побуждение»).

*Зачатки представлений об инстинкте можно усмотреть в учении [Аристотеля](#) о душе, предполагавшем существование некой "животной души", обеспечивавшей психические функции животных.
^[4] Термин инстинкт (*лат.* *instinctus*, *др.-греч.* ὄρμη) появился у [философов-стоиков](#). Он понимался ими как врождённое стремление направляющее животное к благоприятным для него факторам и отвращающее от неблагоприятных^[5].*

<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D1%82>

(Судя по статье, и это понятие невероятно запутано исключительно из-за непонимания принципов работы мозга. Везде бросаются в глаза попытки описать непонимаемое с помощью слабо определенных понятий).

Когда в организме уменьшаются запасы энергоносителей, или когда количество продукции половых желез увеличивается сверх определенного

предела, в действие вступают ряд врожденных поведенческих реакций, заставляющих животное вести себя тем или иным образом. Все эти реакции носят общее название **ИНСТИНКТА САМОСОХРАНЕНИЯ ОСОБИ**. Уровень указанного предела может быть разным у разных особей, и меняться в зависимости от обстоятельств. Сытый волк обычно не нападает на человека, в то время как загнанный в угол заяц может стать исключительно опасным.

Причина проста - в тот момент, когда **Нешама** (верхний уровень системы управления биологической жизнедеятельностью) выдает сигнал о выходе параметров за установленные (эволюцией) пределы, увеличивается продукция определенных гормонов, заставляющих животное вести себя все более агрессивно. Эти же гормоны подавляют работу высшей нервной деятельности, ответственную за принятие решений. Животное начинает действовать все более «автоматически» (в состоянии «аффекта»).

Функционирование системы НЕШАМА должно быть описано более подробно с выделением соответствующих глав в Тании. Это вполне возможно.

У стадных животных вожаком стаи становится самый агрессивный во всех отношениях экземпляр. Таким образом, агрессивность сама по себе есть следствие работы двух систем жизнеобеспечения организма. В условиях ограниченных ресурсов она является необходимым качеством организма, заложенным природной эволюцией (или, если угодно – предисторией поколений, закрепляемой так или иначе в биологической системе регулирования).

В условиях достаточного питания агрессивность травоядных, связанная с работой системы питания, обычно не проявляется. Это обстоятельство, собственно, и позволило их одомашнить.

Полухищники (кабаны) ведут себя аналогичным образом. Эта особенность проявляется у них обычно только в связи с работой системы размножения.

По мере старения организма агрессивность индивидуумов снижается, в первую очередь из-за снижения потенции.

Уже отсюда понятно, что попытки улучшить породу одним лишь совершенствованием РУАХа в большинстве случаев обречены на неудачу. В критических ситуациях (а они почти всегда критические) НЕШАМА всегда «выйдет победителем». Потому что «кушать очень хочется». И даже если в этой ситуации победит РУАХ, для сообщества это кончится плачевно, оно погибнет так или иначе.

Трехтысячелетняя практика подавления агрессивности у отдельного небольшого народа (евреев) едва не привела к его полному уничтожению.

И в этих ситуациях возможны разные варианты, многократно со всех сторон описанные в художественной литературе. Случаи победы РУАХ в этой борьбе некоторыми поэтами рассматриваются как героические, хотя в литературе даже 150-летней давности героической считалась победа *нешама* в силовой борьбе («Три мушкетера» и т.п.)

Все так называемые «отрицательные свойства и качества» - гнев, жадность, зависть и пр. – есть суть производные агрессивности, связанной с недостатком тех или иных РЕСУРСОВ организма, которые НЕШАМА «считает необходимыми» для своего существования.

Подавление инстинктов

Здесь повторю вывод из предыдущего доклада:

Изложенная мною гипотеза (теория, называйте как хотите, но она сегодня уже довольно близка к теории, так как проверяема) решает эту основную проблему. Элион – реален, материален. И Он – единственная высшая иерархия над Человеком. Связь с Элионом – да, в некотором смысле нематериальна, потому что трудно обнаружима. Но она материальна, потому что основана на передаче электрических сигналов.

Сознание человека есть поток электрических импульсов, образующих сигналы в мозгу человека. Поток импульсов – материален. Последовательность сигналов – вполне материальна. А вот уже СИМВОЛЫ, соответствующие этим сигналам – это Понятия. Они нематериальны.

Если философы называют мысль нематериальной (и делают из этого очень далеко идущие выводы), то почему же они не считают обработку информации в ЭВМ нематериальной? Ведь из этого можно сделать еще более далеко идущие выводы!?

Потому, что философы сегодня (сегодня!) ЗНАЮТ, как работает компьютер. А как работает мозг – они не знают. Но мы-то с вами уже понимаем, КАК работает мозг! Почему же нужно оставаться на абсурдной линии рассуждения, которая нас уводит к еще большему абсурду?

Внимательное изучение «Тании» показывает нам картину постоянной и необходимой борьбы биологической системы управления организмом (Нешама) с надстройкой над ней (Руах). Павлов называл эту надстройку «высшей нервной деятельностью». Современные философы предпочитают именовать ее «психикой» (от греч. названия *души*). Но, как ни называй, Руах –

это система управления деятельностью организма ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ. По нашему мнению она полностью соответствует так называемой «категории РУАХ» у Алтер Ребе («Тания»).

Как и НЕШАМА, система управления РУАХ имеется у всех высших животных. Ее материальная основа – нейронная система преимущественно головного мозга. Аналогично этому материальной основой компьютера являются кремниевые элементы – «чипы». Существенным отличием мозга от компьютера является система кратковременной и долговременной памяти, ее принцип действия. Но с философской точки зрения разницы нет, ибо главное – не носитель, а функция. Сегодняшний уровень компьютерной техники и обработки информации позволяет понять и объяснить, что в распределенной системе управления (мозг и компьютер) не следует искать и надеяться найти конкретных мест, в которых размещаются элементы системы управления. Поэтому вопрос о местонахождении души в мозге (и вообще в теле человека) является абсурдным. Он может задаваться только сугубыми гуманитариями и фылософами, не желающими знать основ современных технологий.

Должно быть понятно, что чем сложнее среда обитания субъекта (носителя РУАХ), и чем сложнее для него задача найти ресурсы для НЕШАМЫ в этой среде, тем сложнее устройство и функция самого РУАХ, хотя принципиальной разницы между РУАХ животного и человека (и, тем более, обезьяны) нет. Есть разница непринципиальная, но очень важная, которая, собственно, и обеспечила человеку получение по-видимому качественного отличия от высших животных. Это отличие – скорость установления условных рефлексов (связей в мозгу). А скорость эта обеспечивается как скоростью белкового синтеза в нейронных окончаниях, что имеет следствием их сравнительно быстрый рост, так и многократную циркуляцию информации по «кольцу сознания». В результате мозг работает так, как это описано в [].

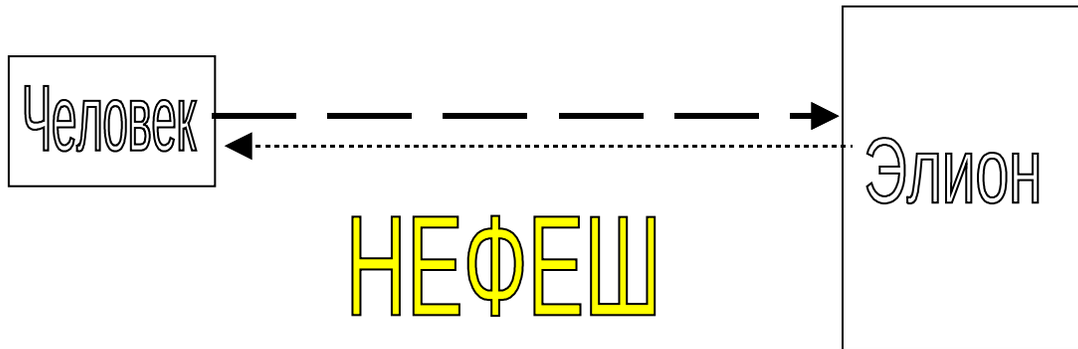
В свою очередь это могло обеспечить качественный скачок в развитии неандертальцев и кроманьонцев.

Возникновение НЕФЕШ.

Здесь дело обстоит немного сложнее. Как уже я вкратце упоминал ранее, при определенном уровне сложности мозга многократная циркуляция информации по кольцу сознания может приводить к излучению мозгом электромагнитных сигналов определенной формы (псевдошумовых широкобазовых сигналов).

В режиме бодрствования мозг излучает очень большое количество разнообразных сигналов вследствие их циркуляции и обработки в мозгу. На этом шумовом фоне вышеуказанные широкобазовые сигналы «теряются», находятся ниже уровня собственных шумов, генерируемых мозгом. Но во время сна (или аналогичных состояний – гипноза, медитации, сильного

сосредоточения) все прочие сигналы отключаются от кольца сознания. Человек не слышит и не видит окружающей среды. Остается только информация, циркулирующая в кольце сознания. И вот эту информацию внешний приемник (мозг Элиона) может принять и декодировать (иначе говоря - воспринять).



Отличие этого канала связи от такого же канала в радиотехнике небольшое. В нем приемники и передатчики информации представляют собой не отдельные узлы (блоки), а распределенную структуру. Мозг излучает точно так же, как работающий компьютер, вокруг которого создается электромагнитное поле. Но источниками этого излучения являются огромные группы транзисторов и соединительных проводов.

Достаточно признать саму возможность существования Элиона (которая постоянно утверждается очень многими уже более 3000 лет), чтобы начать делать из этого понимания соответствующие выводы. (Эти выводы, однако, не могли быть сделаны раньше, и даже еще 50 лет тому назад, из-за непонимания самой сути работы мозга.)

Вот такая структура и называется термином «Нефеш» в сочинениях религиозных философов.

Этот канал связи – двусторонний. Обычно режим работы этого канала – поочередный (на языке связистов - симплексный), причем от запроса до ответа может пройти достаточно большое время (если запрос или ответ вообще дойдут до адресата).

Но сейчас для нас важно другое. Важно то, что этот канал связи вполне материальный. Уловить такие сигналы от живого мозга специалисты умеют уже сегодня. Но по причине, указанной мною в разделе о широкобазовых сигналах, расшифровать их – дело весьма сложное. Тем не менее, большой объем мозга Элиона с этим может справиться.

Представление об Элионе как о Земном шаре, находящемся в непосредственном контакте с нами, удобно тем, что не нужно предполагать сверхспособностей ни у человека, ни у Элиона. Мы находимся предельно близко к Элиону, и проблем с так называемой «напряженностью трассы» не возникает. Сигналы вполне могут приниматься на таком расстоянии, особенно учитывая их «широкобазовость». (А вот при удалении от Элиона – во время космических полетов – все не так уж очевидно).

У низших организмов мозг развит недостаточно (имеется в виду кольцо сознания), чтобы установить контакт с Элионом. На ранних этапах развития человека как гомо сапиенс, люди тоже не обладали такой возможностью (за исключением небольшого числа шаманов и пророков).

В результате постоянного функционирования этого канала связи в мозгу Элиона формируется более или менее точная копия мозга человека, находящегося с Элионом в таком контакте. Внимательный анализ текста «Тани» указывает на то, что именно эта «копия» имеется в виду под термином «Ехида».



Если канал НЕФЕШ не функционирует, человек обычно этого не замечает. Религиозные люди стараются установить этот контакт в состоянии молитвы и медитации. Считается (замечено), что если группа людей в одном месте думает обо одном и том же, или читает одинаковые тексты, то сигналы по каналу НЕФЕШ проходят более надежно («миньян»). Но у обычного человека этот канал чаще всего работает во сне или в определенные периоды состояния сна.

Если человек умирает (не про нас будь сказано), то канал НЕФЕШ, естественно, обрывается. Возможно, именно это соответствует бытовому выражению «душа отлетела». Часть канала Нефеш, образованная мозгом человека, исчезает. Другая часть канала НЕФЕШ, образованная частью мозга Элиона, перестает функционировать. Но «Ехида» (копия), образованная в результате длительной работы канала Нефеш, продолжает неопределенное

время существовать в мозгу Элиона. Что с ней происходит впоследствии – неизвестно.

*

Ничего необычного в подобном предположении нет. В достаточно большом мозгу Элиона может находиться даже миллиард подобных «копий», по числу людей, находящихся с Элионом на связи. Для мозга, работающего по описанным ранее принципам, это вполне возможный режим. Такие состояния встречаются даже у людей, хотя и достаточно редко. В рамках наших представлений это объясняется существованием двух колец сознания. А это значит, что их может быть вообще много.

Множественная личность.

http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BD%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C

Сейчас для описания феномена разделения личности чаще всего используется диагноз *диссоциативное расстройство идентичности* ([англ. dissociative identity disorder, DID](#)), принятый в [Диагностическом и статистическом справочнике психических расстройств \(DSM-IV\)](#). Ранее чаще использовался диагноз *расстройство множественных личностей* ([англ. multiple personality disorder, MPD](#)), принятый в [Международной классификации болезней \(МКБ-10\)](#). Принятый сейчас для диагноза термин считается большинством специалистов более корректным, так как *части самоидентичности* пациента, образующиеся в результате отделения (диссоциации) от его личности, нельзя считать самостоятельными полноценными личностями, хотя неофициально их так называют в отсутствие более подходящего слова.

Согласно [DSM-IV](#), диссоциативное расстройство идентичности диагностируется в том случае, если верны 4 следующих критерия^[5]:

1. У пациента существуют две или более различных *идентичности* или *личностных состояния*, при этом каждое из них обладает устойчивой моделью мировосприятия, собственным мировоззрением и отношением к окружающей действительности.
2. По крайней мере две из этих идентичностей попеременно захватывают контроль над поведением пациента.
3. Пациент не может вспомнить важную информацию о себе, и это выходит далеко за пределы обычной забывчивости.

4. Данное состояние не наступило в результате употребления [алкоголя](#), [наркотиков](#), других отравляющих веществ, или от заболевания (например, при [комплексном парциальном приступе](#)). У детей данные симптомы важно также не спутать с игрой с [вымышленным другом](#) или с другими [играми](#) с применением [фантазии](#).

Несмотря на появление новых личностей, базовая личность, носящая подлинное имя и фамилию человека, остаётся среди них. Количество личностей внутри человека может быть велико и расти с годами. В основном это объясняется тем, что человек неосознанно вырабатывает в себе новые личности, которые могли бы помочь ему лучше справиться с теми или иными ситуациями. Так, если в начале лечения психотерапевт диагностирует обычно 2-4 личности, то по ходу лечения выявляется ещё 10-12. Иногда количество личностей превышает сотню. Личности обладают разными именами, разной манерой говорить и жестикулировать, разной мимикой, походкой и даже почерком. Обычно личность не осведомлена о присутствии в теле других личностей.^[4]

Некоторые из этих данных нам пригодятся впоследствии.

Мудрецы правы потому, что они ТАК видели мир и хотели спасти человечество... от самого себя.

РАШБИ - каббала – предлагает формировать у человека в мозгу «фильтры», препятствующие проходу в мозг того или иного «зла» из окружающего мира.

Алтер Ребе предлагает методы преодоления зла, генерируемого в Нешама с помощью Руах и Божественной помощи Свыше.

Христос предлагал любить Элиона – промежуточную ступень между человеком и Творцом Мира. Но не объяснил сути дела, потому что сам ее плохо представлял, и потому выражался с помощью притчей.

Практика показала, что все это не работает.

Любые завиральные идеи происходят от непонимания сущности Объекта. Причем и в технической области – тоже.

Правильная модель объясняет все остальные модели и их заблуждения.

Правильная модель – это теория геотеизма.

Теперь, «вооруженные» нашими новыми представлениями, мы можем попробовать прокомментировать текст первых глав «Тании» (в качестве примера их приложения). См. следующий доклад «Первые главы ТАНИИ с точки зрения новых представлений о «Душе».