

ПРЕАМБУЛА К ФОРМИРОВАНИЮ ГОСУДАРСТВА ПОСРЕДСТВОМ НАЦИОНАЛИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ ВСЕЛЕННОЙ

Национальная сила государства, а также способы и методы, использующие данную силу, и позволяющие странам обезопасить себя политически, экономически и военным путем, варьируются в зависимости от особенностей характера каждой нации. В каждой стране для определения своей соответствующей политической, военной и экономической модели, вначале создается портрет характера, а затем строится модель, которая соответствует национальному характеру. Так что же означает характер? Как сказал Фрейд, является ли это характером, который определяется основными инстинктами и получает общий знаменатель, когда люди размышляют об обществе? А может, как упоминал ибн Халдун в теории Асабийе - это является кровным характером, или же это общая жизнь наций, образованная народами, которые собрали людей с повышенными амбициями и страстью в результате огромных энергетических взрывов согласно Гумилеву? На самом деле, все эти теории имели свое место быть. Но из семейства Гомо, которая существует всего 2 миллиона лет, сегодняшние люди имеют историю не более 100 000 лет. Гонки гораздо более недавние, всего 30 тысяч лет. Как же возник характер этих народов? Нужно ли учитывать расовые характеристики, которые стали очевидными за последние 30 тысяч лет, или географические условия в гораздо более короткие периоды, или необходимо связывать эти два фактора? Итак, как мы оцениваем время? Если взять географию, то на местах, где сегодня находится пустыни, были моря, а на местах степей - леса. Легче фрагментировать время или оценивать влияние культуры на определенную географию? Когда мы приехали в Анатолию, культура турецкой нации и культура анатолийского народа были очень разными. Но сегодня мы можем говорить об общей культуре. Изменился ли характер нашей нации в результате этого культурного слияния? Социология и этнология, по всей видимости, не в состоянии дать ответ на этот вопрос. Может ли взаимодействие биосферы с техносферой, а также использование биохимической энергии нашей солнечной системы определять характер наций? Сейчас мы распространили тему на 5 миллиардов лет. А что было до? 13,7 миллиардов лет назад вселенная, которая сегодня предстает перед нами в своей бесконечности, была меньше булавочной головки. Так что же изменилось со вселенной в этом процессе роста? На самом деле, по принципу действия мы ничем не отличаемся от любой звезды. Мы также состоим из субатомных частиц (в настоящее время мы не знаем меньших частиц), и мы рождаемся, растем, стареем и умираем, как и звезды.¹

¹ Озкан, Ч., Атай, А.Г., Характер народов, Культура, Сознание, Билги Яйинэви, Стамбул, 2016

Предположим, что основной силой, определяющей характер наций, являются большие радиационные вспышки на солнце, и преобразование гигантских энергетических лучей, достигающих Земли, из-за взаимодействия с атмосферой, в биохимическую энергию, и является основным фактором, влияющим на формирование характера нации и продолжительность жизни людей, подвергшихся воздействию этой энергии в регионе. Разумеется, концепция нации, которую мы используем здесь, не является точным эквивалентом концепции нации, пришедшей после французской революции: развитие общей культуры в определенной географической и этнической области, а также адаптация общего идеала распределения производства. Если характер наций создает устойчивость к взрывам биохимической энергии, мы можем сказать, что их культура позволяет им концентрировать свои и биохимические энергии на общем способе производства и, таким образом, формировать свои собственные традиции управления.

В географии мира, подвергающейся взрывам геохимической энергии, происходит увеличение энергии. Это увеличение энергии может вызывать магнитные поля. Разница в людях региона, подверженных именно этому взрыву, заключается в их стимулах страстей и пристрастий. Эти стимулы заставляют людей сосредотачиваться на событиях, имеющих большие последствия (миграции, войны, гражданские войны). Также получают свою долю весь растительный и животный мир, находящиеся в одной географии, чьи 1 и 2 поколения подвергаются прямому воздействию взрыва. Избыток энергии увеличивается по мере того, как поколение питается этой географией. Через некоторое время давление внутри создает в этой географии противоположное давление и делает невозможным для большинства людей пребывание в данном регионе. Миграции, великие завоевательные движения и гражданские войны возникают из-за этого избытка страсти. Характерные черты нации и продолжительность жизни людей зависят от энергетического взрыва в регионе. Эти особенности через некоторое время создают возможности для появления новых этносов из той же расы.²

Как и материя является энергией, также и свет состоит из колебаний электрического и магнитного полей. В то же время эти колебания образуют зоны этногенеза. Эти вибрации влияют на генетику и играют роль в белках в организме и в последовательности белковых колец в генетике.

Для формирования строительных блоков наций необходима инкубация строительных блоков от одной и той же вселенной. В регионе, где происходит энергетический взрыв, люди

² Там же., с.7

подвергаются его воздействию, и после того как энергия региона выходит за его пределы для взаимодействия с магнетизмом Земли, появляется инкубатор с различными характеристиками, оставляющий электромагнитное энергетическое поле. Это энергетическое поле, как и магнетизм одного и того же мира, управляющего некоторыми птицами и некоторыми живыми существами, привлекает к себе людей, с которыми оно взаимодействует, и служит для инкубации людей, прибывающих в определенный регион, для создания нового этногенеза.

Существует ли коллективное сознание нации со свойственной ей характером и культурой, или сознание исключительно прерогатива человека? В организме человека есть нервные клетки, называемые ганглиями. Задача этих ганглиев заключается в осуществлении кооперативной связи внутри организма. На самом деле, нервную систему можно сравнить с телевизионным пультом. Она контролирует движения тела. Народы, которые движутся как единый организм, начинают этногенез новой культуры, синтезируя элементы, подобно тому как создается культура за счет ганглий в мозгу, и приходящие народы инициируют новый этногенез культуры, в то время как нации, прибывающие в опустошенные регионы, инициируют новые области генетического этногенеза. Это является основной причиной генетических разделений гаплогрупп, таких как R1A, R1B. Они являются строительными блоками генетики образующихся наций. После определенного отрезка времени, когда избыток энергии, испускаемый взрывом геобиохимической энергии, идет на убыль, нация, образованная недавно прибывшими людьми в регион и являющаяся первоосновательницей, в культурном плане воздействует на окружающие народы, и через некоторое время, контакты с жителями этого региона через культурное взаимодействие приводят к увеличению культурной сферы влияния данной нации. С наименьшим магнетизмом, магнит, отталкивает одну сторону, и одновременно притягивает другую. В то время как некоторые народы бывают вытеснены из инкубационного периода, другие народы притягиваются.

Совместно с научными и природными событиями, культура ли формирует характер, или характер определяет культуру? (Вначале образуется характер. Те, кто страстен, идут на войну, а те же, кто не воюет – остаются и занимаются средствами общего производства. И это также порождает культуру.) Конечно, нельзя утверждать, что формирование культуры можно объяснить только природными процессами. Нельзя недооценивать образ жизни людей, общее горе, радости, социальную психологию и религии, которые формируют внутренний мир. В противном случае нам придется говорить о культуре муравьев, которые создали отличную организацию производства между собой или другими млекопитающими, которые разделили свою добычу в соответствии с общими потребностями в группах, в которых они живут. Таким образом, культура, о которой идет речь, - это, несомненно, надстройка в наших генах, которая классифицирует каждую нацию в

соответствии с вибрациями ее собственного тела, которые могут быть разрушены только изменением характера наций, но не культурным империализмом.

Культура нации включает в себя как психологию этой нации, так и ее характер. Чтобы общество могло жить в мире, члены этого общества должны быть безопасными и мирными, а вибрации тела людей этой нации должны быть сбалансированы для обеспечения этого. Этот баланс, несомненно, регулируется электрическими токами, излучаемыми мозгом, который является предметом кибернетики. Когда викинги впервые появились в 900-х годах, они сначала разграбили побережье Англии, а затем и многие другие важные страны Европы и затем пошли к византийской границе. Но они никогда не собирались побеждать. Викинги, которые обогащались за счет грабежа церквей, в конце концов приняли христианство под предводительством короля Ролло и смешались с завоевывающими народами Европы, бретонцами, славянами и саксами. Они выучили английский от англов, но из-за химического несоответствия они не смогли интегрироваться в англы. Кельты стали хорошими христианами и хорошими фермером, а из саксонской части вышли великие воины. Славянская раса также очень интересная. Они находились под правлением кипрских татаров 500 лет. Но они не вобрали никаких особенностей от тюркского характера. Несмотря на это и вопреки тому, что считают, славяне по культуре ближе к нам, чем другие европейцы. Даже ближе, чем обитатели Средиземноморья... Но славяне, которые были под этим тюркским правлением, в отличие от предков своих фермеров на Балканах, захватили тюрков и доминировали над ними в течение многих лет. Оказавшись на крошечном острове, японцы сначала запрещали своим кораблям плавать и вырезали друг друга. Затем, когда они построили первый корабль, пошли и завоевали Китай. Не сдались, и второй мировой войне они прошли весь путь до Перл-Харбора во время Мировой войны.

На сознание нации не могут повлиять взрывы геобиохимической энергии, в отличие от характера нации. Если бы оно было так, мы бы сейчас собирались молиться о радиационных всплесках, подобно месопотамским цивилизациям, молящим о дожде. Следовательно, поскольку абстрактное сознание не способно создавать конкретную продукцию, мы не можем говорить о связи между культурой и сознанием. Но наука доводит до нас, что звездная пыль может нести воду во многие части галактики и давать начало жизни. Субатомные частицы за миллионы километров общаются друг с другом. Это означает, что мы можем говорить о сознании наций, возникающих по мере необходимости, и общающуюся через ганглии, о которых мы ничего не знаем по нервной системе, о которой ничего не ведаем. Хотя этот эффект не влияет на географию, очень интересно, но зато влияет на противоположные характеры в области, где он сконцентрирован. Если мы говорим о сознании, конечно, мы должны говорить о подсознании, заинтересованном в настоящем.

Подсознание проявляется во сне с определенными всплесками энергии. Интересно, когда и каким образом социальное подсознание проявляет себя. Национальное сознание, не утратившее связи с нашими предками посредством особых ганглиев, доставшиеся нам от предков в генах P, N, Q и R соответственно, и всегда соперничающие между собой, является коллективным сознанием, которое возникает не при помощи подсознательных снов, но за счет эпопей. В зависимости от преломления пространства центральная нервная система, которая формируется под действием полей электромагнитного давления и проходит через 11 различных измерений и различными путями, называется сознанием нации.

Утверждается, что традиционная история европейской истории настаивает на том, что в прошлом всегда мигрировали только кочевые тюрки и они являются инициаторами массовых миграционных движений, называемых «великими миграциями людей». Возвращение народов на территорию Римской империи было не просто эмиграцией, но и решительным маршем независимости, который привел к развалу империи и освободительной войне народов. Утверждается, что теория "Великих Народных Миграций" является искаженным взглядом, и что борьба за независимость народов представлена как обычная иммиграция - язык, используемый традиционной евроцентрической концепцией истории. Евроцентристы-историки описывали тюрков только как кочевников. Эти мыслители утверждают, что якобы 30-20 тысяч лет назад предки евразийских народов - американские индейцы и шумеры пять тысяч лет назад повлияли на язык тюрков, и лишь в 4 веке (будто они до этого и вовсе не существовали), тюрки, желавшие перебраться в Восточную Европу, взяли имя Гунн, и затем были стерты из истории около века спустя. Но в 5 веке тюрки и авары, вычеркнутые из истории, якобы начали нападать на Европу, а в 6 веке тюрки начали миграцию из Азии в Европу. Появившиеся в 7 веке каспийский и болгарский народы, в 8 печенеги, в 9.-11 кыпчаки, и в 13 веке татары, потревожили Европу. Ориентированные на запад историки говорят, что тюрки нападали на Восточную Европу большими группами и под особыми именами каждые 100-150 лет, но они исчезли из истории в Восточной Европе, где условия жизни намного лучше, чем на Алтае и в Сибири. Эти историки чтобы исказить историю, похоже, убедили себя, что тюрки, население которых быстро росло в регионах с плохими условиями жизни, якобы бежали в Восточную Европу. Разумеется, это все совсем не убедительно. Правда заключается в том, что тюрки под разными именами жили в Западной Европе, Малой, Центральной и Центральной Азии и даже в Юго-Западной Сибири задолго до времен Христа. Их этнические структуры принципиально не изменились, но произошли изменения в их публичных именах в результате их руководящих должностей с различными тюркскими народами и племенами в разное время. Этот факт был признан датским историком П.Ф. Сумом в середине 19 века. Сум, исследуя

происхождение тюркских народов в Восточной Европе и Малой Азии, отметил, что общие имена тюрков часто менялись с приходом одного народа к другому. "Скифы, сарматы, аланы, гунны, хазары, кыпчаки, татары - все это общие названия." - пояснял историк.³ Естественно, следует знать, что представители традиционной исторической науки настаивают на том, что турки кочевые. Но правда заключается в том, что ярлыки кочевничества к тюркам действительно только на период охоты и собирательства. Но когда в истории человечества начался переход к оседлой жизни и сельскому хозяйству, кочевничество прекратилось. Таким образом, турки не кочевники, а иммигранты.⁴ У иммигрантов есть культура и традиции, которые они унаследовали от своих предков. Не следует думать, что турки являются только лишь иммигрантами. Давайте подчеркнем, что иммиграция путем военных экспедиций и завоеваний - это нечто другое. Различные народы истории также показывают, что они ассимилировались в регионе, куда они мигрировали. Турки не ассимилировали коренные народы, к кому бы они ни шли. Тюркификация коренных народов была возможна тогда, когда большинство тюрков прибывало в качестве иммигрантов. В таких случаях не только язык, но и антропологические особенности коренных народов менялись. Тюркские племена с различными этническими названиями (Данные названия представляют собой названия географических мест и населенных пунктов, из которых они происходят, фамилии родословной и т.п.) Они разбросаны по всей Евразии.⁵ Турки поддерживали свои отношения друг с другом, где бы они ни были, в то же время некоторые из них постоянно пребывали в противоборстве друг с другом. Доминирование перешло к R1a-Тунгусам и R1b-Кыпчакам, и в результате, имя правящего племени стало этническим именем тюрков и даже других народов в зоне господства.

Водные каналы Кяриза, которые протекали под пустыней, служили интересам общества. Нет сомнений в том, что правящая элита, подобно ярмаркам феодалов, является не элитой, а целой нацией, обрабатывающей свои земли. Таким образом, сотни лет назад ожил тюркский социализм или тюркская утопия. Так почему же эти системы не остались? Почему обычные сельскохозяйственные районы в Лиме или развитая городская экономика ацтеков или уважаемый характер индейцев к природе не могут занять свое место перед лицом западного империализма? Объяснить эту работу с эффектами техносферы будет легко. Кроме того, индейцы, не выдавшие коней и винтовки, через некоторое время при использовании последних, опередили и превзошли Запад, но все же, в итоге, исчезли перед его лицом. Фактически, задолго до того, как индийцы

³ Зекиев М., Волжские татары, https://www.academia.edu/16702952/%C4%B0dil_Tatarlar%C4%B1-Prof._Д-р._Мирфатих_Зекиев, 2019

⁴ Нации, характер, культура, сознание, соч.

⁵ Алтайские сообщества: жилища и жилищная культура, Коллектив, Изд. Союз Муниципалитетов Тюркского Мира, 2019

пришли на Запад, исчезнувшие люди были остаточным народом. Даже их оказанное сопротивление должно восприниматься как чудо. 600 лет назад жители острова Пасхи сумели сотворить гигантские скульптуры, наладить производственную организацию, которая могла бы переносить гигантские каменные блоки, вырезанные на одном конце острова, на другой конец острова. Но когда англосаксы, исследовавшие Гавайские острова два столетия назад, обнаружили остров, они не имели понятия, как были сделаны эти исконные произведения искусства. По мере того, как остров становился все более пустынным, каким образом люди с явной культурой общего производства превратились в нацию еще до каменного века?

Можно сказать, что нации - это материализованная энергия, которая должна соответствовать законам вселенной и имеет те же принципы работы, что и у вселенной, а люди, образующие нации, являются частью вселенной функционируют по одному и тому же принципу. Фактически, то, что мы называем историей цивилизации, является характером нации, а историей философии - культура нации, сознание нации - это история искусства. Это живое вещество, которое есть у нас, на самом деле является шаром биохимической энергии. Энергия, вопреки мнениям, не исчезает. Эта энергия передается от наших предков к нам, и от нас перейдет нашим потомкам. Наследие, переходящее от предков к потомкам, не ограничивается только лишь молекулой ДНК. Мы наследуем биохимическую энергию. Все живые существа в солнечной системе взаимодействуют друг с другом, с обществом, в котором они живут, а также со всей вселенной, хотят ли они этого или нет, потому что они на самом деле являются энергией.

Клетки человека получают свет, и особенно важно, тепловые волны. Таким образом, они работают благодаря полученной силы. Другими словами, человеческая клетка похожа на электрическую машину или радиоприемник. В химических реакциях понималось, что энергия, выделяемая атомами, была прерывистой, то есть выделялась мелкими порциями. Эти энергетические частицы называются квантами. Клетки, в которых формируются все живые существа, работают вместе, несмотря на то, что они могут жить независимо. Точно так же, как и люди, живущие в разных регионах, но действующие с одинаковыми чувствами. Это похоже на действие турецкой нации на разных этапах истории для сознательного формирования государства или создания национальных сил в ходе анатолийской турецкой войны за независимость.⁶ Другим примером этого является абстрактное общение между матерью и ребенком или между близнецами. Атомы образуют молекулы, молекулы - органеллы, органеллы - клетки, сходные клетки - ткани, ткани - органы, работающие вместе органы - системы органов, и работающие

⁶ Гёргюлю, И., Турецкая война за независимость, Изд. Касташ, 1999

вместе системы органов объединяются в организм (например, человек). Организм - это живое существо, которое образуется в результате объединения фрагментов, идущих навстречу друг другу на помощь в достижении общей цели. Это сотрудничество выгодно всему, что они образуют вместе. Организм представляет собой комбинацию этих живых структур, и фрагменты в нем образуют органы, которые образуют постоянную основу друг для друга, для поддержки на протяжении всей жизни.

Все живые организмы могут фактически реагировать на раздражители окружающей среды, к которым они чувствительны. Данные реакции именуются адаптивными реакциями, в случае, если они могут производить эффект, способный поддерживать жизнеспособность организма, вида или, одновременно, их обоих. По этой причине адаптация принимается как основная концепция органической эволюции, потому что она ведет к структурным изменениям. Эта адаптация является показателем того, что клетки не равнодушны к электромагнитному току и движению энергии вокруг них. Клетки общаются друг с другом. Клетки подвержены внешним и внутренним воздействиям. Например, клетка, которая не может оставаться равнодушной к движениям прилива, также может показать это в разнице между обществами земледелия и пастушескими племенами. Люди, составляющие аграрное общество, теряют часть своей власти из-за энергии, отдаваемой или получаемой от земли, в то время как пастухи верхом на лошади, и те, кто проживают всю жизнь верхом на коне, и те, кто бросает вызов гравитации, имеют разную энергетическую теплоту, и эта данность влияет не только на отдельные личности, но и отражается на всем социальном уровне. Необходимо взглянуть на точку, где возникает различие между уйгурскими тюрками и кыпчакскими, западными народами и азиатскими тюрками.

От Аристотеля до наших дней известно, что общество иногда называли организмом. Оба имеют одинаковую организацию в общем плане, придерживаются одних и тех же законов, как со своим собственным интеллектом, так и сознанием. Сегодня общество обозначается как социальный организм. Тема разума обычно рассматривается как культура биологической инфраструктуры. Мозг и нервная система подвергаются всевозможным процессам, начиная с органов чувств человека и заканчивая рядом процессов, которые анализируют и синтезируют, выделяют, изолируют, формируют ряд суждений. В частности, кибернетика утверждает, что структура разума связана не только с мозгом и нервной системой, но и в то же время связана с каждой клеткой всего тела в качестве продолжения мозга. Все живое - это разумные частицы.⁷

⁷ Башараноглу, М., Второй мозг - кишечник, Изд. Альфа, 2019

Тот факт, что существуют различия во мнениях между людьми или группами, не означает, что не существует общего психического сознания и общего характера, представляющего все общество. Несмотря на резкие различия между людьми, в семье существует общее единство поведения.⁸ и если это единство показывает их общий характер, то же единство существует на макроуровне, то есть на уровне сообщества нации. Мысли и отношения людей, начиная с чрева, определяются ценностными суждениями и моделями поведения всего общества.⁹ Как общество влияет на человека, так и сам человек влияет на него. Это обоюдное взаимодействие, которое составляет единое целое, представляет собой факт характера, который отделяет нации друг от друга.

Народ - это идея. Нации, как клетки, - это структуры, которые объединяются для достижения идеальной общей цели. Идеал турецкой нации: Один Мир, Один Правитель, Один Флаг. Нация - это организм, который продолжает существовать. Как и любой организм, она способна восстанавливаться и мутировать. И адаптироваться к новой жизни. В период упадка некоторые организмы, такие как бактерии (государство, нация и т.д.), живут и вновь появляются, когда появляется такая возможность. Момент появления мы называем «Национальным пробуждением». В Асабия и теория государственности Ибн Халдуна сказано, что Запад мог быть реализован так называемыми интеллектуалами примерно за четыре столетия - в состоянии, подобном организму, подобному народам, рождающимся, живущими, умирающими, а затем вновь возрождающимися.¹⁰ На протяжении веков для тюрков эпопея "Воскресения" с описанным «Инстинктом вымирания и инстинктом для продолжения существования», и философия «Государства Эбед Мюддет» были одними из базовых принципов за последние две тысячи лет. Эта идея Бесконечного государства находится в строительных блоках турецкой нации.¹¹

Социология - это единица измерения, которая определяет модели поведения, а психология - это единица измерения, которая определяет, как мы должны действовать в рамках этих моделей. Она пытается предотвратить действия, которое выходит за рамки этих моделей поведения. Это торможение может быть вызвано двумя способами: либо социологическими паттернами, навязанными обществом, либо гормонами, которые организм выделяет, при таких обстоятельствах, как стресс, беспокойство и тревога. В то время как внешний мир человека окружен областью, созданной социальной энергией, внутренний мир окружен энергией, созданной

⁸ Стил Д., Семейные узы, Изд. Алтын китап, 2012

⁹ Кочийигит, М., Эффективное общение и эмоциональный интеллект, книжный магазин Эгитим, 2016

¹⁰ Ибни Хальдун, Преамбула, Совет муниципальных образований культуры Мармара, 2017

¹¹ Элиз Массикард, Марк Эймс, Бенджамин Гурисс, Государственное ремесленное и управление государством от Османской империи до наших дней, Изд. Илетишим, 2016

физиологическими событиями. Тело, на которое воздействует это энергетическое взаимодействие, начинает воздействовать на другие тела, как только оно создает избыточную энергию в себе. То есть избыточная энергия заразна. Люди, имеющие этот избыток энергии, который создает страстное, аффективное влияние, выбирают себе лидера, и образуют претендентскую организацию вокруг этого лидера, имеющего однозначный больший перевес в страстной энергии. Поэтому лидеры и претенденты со страстной энергией, во взаимодействии могут управлять обществом, нацией и всем человечеством.¹² Мы называем это историей лидеров и народов. Как правило, история лидеров и история народов рассматриваются отдельно, но в этой статье мы рассмотрим этот процесс, который невозможно отделить друг от друга, как это должно быть. Химия тела и биологические события взаимодействуют друг с другом, и это взаимодействие является первым шагом в переходе к абстрактным областям эмоций, и становится первым шагом, влияющим на судьбу народов через решения великих идеологических лидеров. Эти абстрактные области у человека составляют его личность и фитру (Прим. перев.- в исламе первозданное естество человека), а в нациях олицетворяет их сущность.

Сущность наций возникает из появления одноядерного атома каждого компонента нации и отличает его от других. Это различие является душой нации, даже если эта душа исчезнет, древняя география этой нации продолжит свое существование и повлияет на нации, которые впоследствии придут в эту географию. Это даже приводит к некоторым биологическим событиям. Так же, как определенные организмы с рождения устойчивы и невосприимчивы к некоторым микробам, определенные нации неуязвимы для некоторых трудностей. Мы называем это Национальным Пробуждением.

Эмоции создают политическое, социальное, экономическое, военное и научное воздействие на нации, воздействуя на наше сознание через геобиохимические воздействия на нервную систему. Эмоции и искусство имеют органическую целостность. Эти энергетические движения, действующие на нервную систему, связаны с типом и уровнем эмоций, которые предоставляют базу данных для искусства.¹³

Существование и развитие живых существ связано с природой. Тот факт, что наша Земля обладает магнитным полем, является краеугольным камнем клеточной активности организма. Когда сила внешнего магнитного поля увеличивается до определенной отметки, маслянистая жидкость прямо и косвенно в клеточной мембране повышает температуру кристаллической

¹² Гумилев Л.Н. Этногенез: взлеты и падения формирования народов, Изд. Селенге, 2003

¹³ Озкан, Атай, там же, 1.Объем, с.152

мембраны и увеличивает подвижность в мембране.¹⁴ Это связано с увеличением мощности и биологической активности клеточной мембраны. За исключением собственного скрытого электрического тока и магнитного поля, такое стабильное и непрерывное магнитное поле возникает из внешнего магнитного поля. Магнитное поле состоит из движения электрически заряженных частиц в атоме. Магнитное поле прикладывает силу к проводнику, несущему электрический ток в этом поле. Именно эта сила заставляет работать электродвигатели. Отличие магнитного поля от электрического поля состоит в том, что его частицы подвижны. Согласно теории Био-Савара, магнитное поле состоит из движущихся электрических зарядов. В любом поле, где появляется биоэлектричество, магнитное поле также будет возникать. В целом, существует определенное количество электрического тока на внутренней, внешней и средней поверхности клеточной мембраны.¹⁵ Существует два источника такого биоэлектрического тока: один - от ионной циркуляции снаружи и внутри клеточной мембраны, от разности потенциалов между внутренней и внешней частью мембраны, от эффекта ионных помп в мембранной мозаике мембраны и переноса электрона во многих различных биохимических процессах. Другим источником является относительное вращение двух слоев клеточной мембраны. Такая активность электрического тока клеточной мембраны и состояния поляризации на мембране действует как микромагнитное поле на поверхности жидкокристаллической мембраны. Поэтому специфические магнитные поля формируются в тканях сердца, мышц, нервов и головного мозга. Например, магнитное поле сердца составляет 10-10 Т, легкого - 10-11/10-8 Т, а интенсивность магнитного поля сетчатки глаза и головного мозга - 10-12 Т. (Единица измерения напряженности магнитного поля является Тесла. И обозначается буквой Т. Магнитная индукция указывает частоту (напряженность) магнитного поля в определенном месте. Магнитные потоки до 4 Тесла применяются в медицинских целях в МРТ и до 12 Тесла в экспериментальных целях.¹⁶)

Все вещества в природе, а именно газ, твердые и жидкие вещества в организме живых существ, состоят из атомов. Атомы состоят из частиц, называемых протонами, нейтронами и электронами. Конечно, человеческое тело не является исключением. Ядерный магнетизм - это магнетизм, возникающий при движении протонов и нейтронов в ядре атома.¹⁷ Магнетизм состоит

¹⁴ Якубович Ж.П., Магнетизм и магнитные материалы, Изд. Нобель, 2015

¹⁵ Тахир Хазыр, Джанер Ачыкада, Надежность анализа биоэлектрического импеданса при оценке структуры тела: сравнительное исследование, журнал спортивных наук Хаджеттепе J. Of Sports Sciences 2002

¹⁶ Эффекты электромагнитных полей, Союз палат турецких инженеров и архитекторов, Измирский филиал, http://www.emo.org.tr/ekler/99bb08f940d7461_ek.pdf; Основные международные единицы измерения и правила, касающиеся определений единиц, полученных из этих единиц, http://www.maden.org.tr/resimler/ekler/6cda17abb967ed2_ek.pdf, (2.9.2019)

¹⁷ Акалын, М.А, Введение в социалистическую медицину, Изд. Язылама, 2013

из атомов, которые имеют нечетное массовое число и имеют нечетное количество протонов и нейтронов.¹⁸ Поскольку молекула воды в жидких и жировых тканях, составляющая 60% массы тела человека, содержит один протон в своем атомном ядре, а изотоп водорода H1, не содержащий нейтронов, является наиболее подходящим атомом для современного диагностического прибора, называемого ЯМР - ядерно-магнитный резонанс.¹⁹ Феномен магнетизма в организме человека объясняется тремя факторами: Fe3O4, который поступает из окружающей среды через питание и дыхание, электрическим потенциалом в клеточной мембране и атомом водорода в жидкостях организма.²⁰

Магнитная сила магмы или космоса стимулирует нейроны в мозге. Внешняя магнитная энергия нагревает клетки головного мозга, что вызывает открытие термочувствительных ионных каналов. Когда на людей влияют магнитные поля, в трех разных областях мозга активируются моторные функции. В ходе исследований было выявлено, что у животных нейроны, стимулированные в моторной коре, вызывают бегство, в то время как стимуляция нейронов в полосатом теле заставляли животных кружиться. Ученые увидели, что, активируя более глубокие области мозга, животные не могли шевелить руками и ногами, и буквально, окаменевали. "Используя наш метод, мы можем нацеливаться на очень небольшую группу клеток шириной 100 микрометров, которая равна ширине человеческого волоса.", - сказал Пралле. Ученые показали, что в экспериментах с эффектом магнитного поля, проводимых над этими нейронными группами, другие органы нашего тела также могут связываться друг с другом через эти нейроны. В конце 1980-х годов эксперименты британского биолога Руперта Шелдрейка «Коллективный разум» изучали наши взаимозависимы друг с другом, и в итоге, Прошлое Бытие оказалось коллективной человеческой памятью. Сложное решение головоломки со скрытыми фигурами было найдено намного быстрее различными группами по всему миру после того, как об этом узнали миллионы людей во время британского телевизионного вещания. Даже если эти группы не видели трансляцию, они могли решать головоломку намного быстрее, чем предыдущие группы, которые пробовали ее до того, как она была решена. Как будто они все имели доступ к одной и той же информации и разделяли одно мнение.²¹

¹⁸ Иглман Д., Инкогнито, Изд. Бкз, 2013

¹⁹ Бернетт Д., Глупый мозг: нейробиолог описывает, что творится в вашем мозгу, Аганта Китап, 2016

²⁰ Изд. Инан, От космоса к квантам, Мави Ада, 2000; Али Сельман Демирбаг, Хакан Йылмаз джеби, Чужой в моем мозгу: электромагнитное управление мозгом в квантовой вселенной, Изд. Тутку, 2014; Эдвард Л. Вольф, Манаса Медиконда, Понимание нанотехнологической революции, Изд. Нобель Академик, 2014

²¹ Джейсон Кастро, У тебя коллективный разум, <https://www.scientificamerican.com/article/you-have-a-hive-mind/>, 2012

Вселенная и человек, которого мы рассматриваем в центре этой вселенной, являются формой энергии.²² И одним из важнейших источников энергии в нашей среде являются магнитные энергетические поля. Научные исследования показывают, что живые существа, которые живут в энергетическом мире и питаются от внутренних/внешних источников энергии, способны взаимодействовать и общаться друг с другом через огромные формы общения. Этот феномен дает общую радостную реакцию на национальном матче, передает чувства судьбы того, чей ребенок утонул, формирует группы сопротивления на оккупированной территории родины, а затем создает национальную армию из объединения этих групп.

Тюрки смогли сформировать армейскую государственную структуру на каждом континенте и в регионе с отличными организационными характеристиками.²³ Несмотря на то, что они двигались в регионы с лучшими климатическими условиями, они, непрерывно питая внешнюю энергию под разными идентичностями из разных точек мира, находятся на пути национализации с общим сознанием и существуют на протяжении всей истории. Имея богатую идейность с государственным сознанием, организацией/армейской культурой и характером независимости, феномен тюрков стал ярким проявлением существования чудотворной природы, которое удивило научный мир.²⁴

²² Тарладжы, С., Вина и мозг: Взгляд нейробиологии, Изд. Дестек, 2017; Месут Озджелик, Дерья Далаз, Что не является биоэнергией, Изд. Джиниус, 2018

²³ Дадан А., Тюрки по мнению древних арабов, Изд. Хикметэви, 2018; Агаджанов С.Г., Огузы, Изд. Селенге, 2013; Радлофф, В., Тюрки, Изд. Оргюн, 2008

²⁴ Айдоган, М., Традиции управления и тюрки, Изд. Инкилап, 2019; Туран О., Гуны и древние тюрки, Изд. Хитапэви, 2014; Ортайлы, И., Гази Мустафа Кемаль Ататюрк, Изд. Кроник Китап, 2018; Барон Де Тотт, Тюрки, Изд. Элипс, 2004; Ялчын Н., Тюрки глазами мира, Изд. Румуз, 2014; Арыбоган, Д.У., Стена, Изд. Инкылап, 2017