

ДЕСЯТЬ НОВЫХ ИСТОЧНИКОВ ПРИРОДНОЙ ЭНЕРГИИ

© Андреев Е.И., Смирнов А.П., 2004

Международный клуб ученых. E-mail: smirnov@shaping.org

На основе фундаментального закона взаимосвязи причины и следствия, Принципа Порядка и использования гипотезы Базиева Д.Х. из «Основ единой теории физики» предложено десять новых источников природной энергии. Новая технология алхимического толка позволяет использовать энергию вещества благодаря реализации фазового перехода высшего рода, которая сопровождается выделением энергии и даже трансмутацией элементов с выделением энергии.

Природа в энергетических процессах обходится без использования органического и ядерного топлива. Подпитка энергией процессов образования нового вещества, поддержание его функционирования, в том числе, например, колебаний атомов кристаллической решетки и любой структуры вообще, происходит путем энергообмена с окружающей средой. Будем в анализе процессов исходить из гипотезы, что в окружающей среде находится *электринный газ (эфир)*, состоящий из очень мелких заряженных частиц – *электрино* [1]. Энергообмен обеспечивается путем перетока этих носителей заряда, которые, в свою очередь, подпитываются от скоростных потоков нейтрино Солнца и Космоса.

В земных условиях есть два основных источника энергии, существенно отличающихся по своим проявлениям. Первый – это вещество, в которой Природой аккумулирована энергия связи элементарных частиц, которая высвобождается при расщеплении-распаде вещества на элементарные частицы. Вторым источником энергии – это электринный газ, эфир, энергия которого пополняется, как было сказано выше, потоками нейтрино. Эти два основных источника энергии связаны друг с другом, так как вещество само образуется из эфира и состоит из него: 99,83 % вещества – это электрино. Остальные 0,17% массы вещества приходится на электроны – «склеишки» вещества. Энергию вещества называют аккумулированной энергией, энергию эфира – свободной энергией. Бестопливную энергетику, использующую эти два вида энергии, называют естественной энергетикой.

Можно выделить частные случаи проявления двух основных источников, которые и составят десять новых источников природной энергии.

НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ПРИРОДНОЙ ЭНЕРГИИ

АККУМУЛИРОВАННАЯ ЭНЕРГИЯ	СВОБОДНАЯ ЭНЕРГИЯ
В Е Щ Е С Т В О	Э Ф И Р
1. ФПВР	6. ВРТ
2. Кавитация	7. Колебания атомов
3. Разгон звуковой волны	8. Эффект полостных структур
4. Магниты	9. Кориолисово самовращение
5. Электреты	10. Геомагнитное поле.

ФПВР – фазовый переход высшего рода – это процесс энерговыделения при распаде вещества на элементарные частицы. Установлено, что обычное горение вещества является фазовым переходом высшего рода (ФПВР). При ФПВР свободный электрон в плазме (пламени) выстраивает вокруг себя сферу из положительных ионов кислорода и послойно отбирает с каждого из них мелкие частицы – электрино. От реализации электродинамического взаимодействия электрона с электрино происходит отрыв электрино от иона и вылет этой частицы с высокой скоростью. Электрино мечется в сфере из ионов кислорода, отдавая кинетическую энергию и нагревая плазму, а затем с пламенем удаляется в составе отходящих газов. Топливо является поставщиком свободных электронов – генераторов энергии. Продукты горения связываются в окислы, то есть окисление является следствием, а не причиной горения. Потеряв часть своих электрино, кислород испытывает понятный дефицит (дефект) массы порядка одной миллионной доли процента. Такой ничтожный дефект массы позволяет кислороду сохранять свои химические свойства, а в природных условиях восстанавливать.

Свободные электроны, получаемые из топлива, можно заменить электронами связи из того же кислорода или азота воздуха. И тогда топливо можно совсем исключить из процесса горения, и оно становится автотермическим бестопливным процессом. Источником энергии по-прежнему остается кислород, но можно использовать и азот, но его труднее разбить на атомы, так как энергия связи его атомов

в молекулу в два раза больше, чем у кислорода. Такая автотермическая реакция бестопливного горения осуществлена практически в карбюраторных автомобильных двигателях внутреннего сгорания.

Колебания атомов, молекул и их агрегатов в газах, жидкостях и твердых телах – это неиссякаемый источник энергии, непрерывно восстанавливаемый за счет энергии окружающей среды. Использование этого источника, например, в гидравлическом таране, вечной лампочке Кушелева является высшим достижением, позволяющим заставить «работать» атом без вредной радиации. При этом, как видно, может вырабатываться не только гидравлическая и световая энергия, но также непосредственно электрическая, как это сделано Р.М.Соломянным с помощью пьезокристалла.

Кориолисово самовращение является также источником «даровой» энергии. В жидкости оно начинается сразу в виде вихрей из-за любой неоднородности воздействия. В вязкой среде – после первоначальной раскрутки до оборотов, уравнивающих силы Кориолиса и трения. В технике известны кориолисовы двигатели внутреннего сгорания Чернышева, мотор Клема с самовращением жидкости (мощность 250 киловатт) и другие энергоустановки.

Разгон звуковых волн в газах, жидкостях, твердых телах и в эфире (электринном газе) есть сгущение, увеличение плотности среды на фронте волны, разгон которой и энергия поддерживаются за счет колебаний атомов и других осцилляторов. Примером может служить гидравлический удар в трубопроводах, воздушное духовое ружье, бестопливный газотурбинный двигатель Кудряшова и т.п. Импульсное воздействие ударной звуковой волны всегда эффективнее по затратам энергии именно в связи с использованием природного источника «даровой» энергии.

Резонанс собственных и вынужденных колебаний различных объектов-осцилляторов, в том числе атомов и молекул, позволяет увеличить амплитуду энергообмена с окружающей средой. При этом возрастает возможность получения наибольшего количества энергии при минимальных энергозатратах на задающий генератор частоты колебаний. Так в виброрезонансном генераторе Богомолова соотношение затраченной и полученной энергий составило 1:100. Избыточная энергия на основе резонанса получена в электрогенераторах и трансформаторах Тесла, электродвигателях Мельниченко и других энергоустановках. Используются и другие виброрезонансные технологии (ВРТ).

Кавитация как резонанс частоты колебаний молекул жидкости с частотой колебаний пузырьков пара, их образованием и схлопыванием сопровождается разгоном звуковых и ударных волн, высокими параметрами на фронте волны и низкими за фронтом волны. Это приводит к распаду вещества (ФПВР) на элементарные частицы с выделением большого количества тепла. Известно много типов реально работающих генераторов с избыточной энергией, в несколько раз превосходящей затраченную. Наибольшей эффективностью из известных на сегодняшний день обладает электрогидравлический теплогенератор Канарева (1:28).

Магнитный поток в металлах с коридорной кристаллической решеткой, создаваемый колебаниями атомов и вихрей электроно вокруг них, также является «вечным» источником природной энергии. Электромагнитные генераторы Серла, Рошина и Година и другие вырабатывают электроэнергию, не потребляя топлива или иной среды, кроме эфира (электроно) из окружающего пространства.

Электреты как электрические аналоги магнитов использованы в электрогенераторах Дудышева также для выработки «избыточной» энергии.

Эффект полостных структур (ЭПС) Гребенникова заключается в создании подъемной силы за счет разности давлений эфира под и над выпуклой поверхностью. Он обусловлен спецификой колебаний атомов в структуре вещества и формой полостных структур. Гребенников использовал ЭПС для полетов в воздушном пространстве. ЭПС может быть использован также для выработки механической и электрической энергии.

Геомагнитное поле в настоящее время не используется жителями Земли для получения энергии. Предыдущие цивилизации использовали геомагнитное поле в качестве источника энергии. Свидетельствами этому являются древние лабиринты, пирамиды, сооружения Стоунхенджа. В них как в структурах с неравномерным электрическим потенциалом под действием геомагнитного поля планеты с его собственной частотой 7,5 Гц создаются потоки ионизированного воздуха и эфира, в том числе и высокочастотные.

Сохранившиеся мегалиты «работают» и в настоящее время, но древние энергетические технологии практически утрачены. Самой высокой «пирамидой» является храм Парфенон, имеющий виртуальную вершину на высоте, так как оси наклонных колонн сходятся, пересекаясь в одной точке на высоте 2, 5 км. Возникающие вдоль колонн электрические токи объединяются под действием общего вихря носителей заряда как в проводниках с попутным током смещения, образуя концентрированный мощный высотный столб ионизированного воздуха космического масштаба. Энергетика мегалитов могла использоваться для космической связи и навигации, ритуальных обрядов и хождения в параллельные миры, электроснабжения объектов и транспортных средств типа НЛО за счет энергии геомагнитного поля планеты Земля.

Перечисленными примерами не исчерпывается весь перечень природных источников экологически чистой и повсеместно доступной энергии. Чтобы избавить человечество от энергетических и экологических катастроф, необходимо интенсивно работать над новыми энергетическими установками уже сейчас, пока не поздно, тем более, что есть и теория и единичные примеры этих энергоустановок.

Факт реализации алхимических процессов в явлениях разной природы подтверждает правомерность фундаментального закона взаимосвязи причины и следствия в элементарных актах изменения состояния [3]. Этот закон эквивалентен закону действия рычага Архимеда, определяя творческое начало в нашей Действительности. Это закон творения нового качества энергии, изменения ее концентрации и потенциала, творения импульса. Именно это обстоятельство и диктует наблюдаемое в Природе развитие систем и элементов систем.

Действие, креатон и является причиной развития, причиной изменения состояний системы из взаимодействующих элементов. Существенно, что именно креатон определяет организацию структуры в реальных системах в соответствии со спецификой взаимодействия элементов системы, установлению порядка в системе, который для каждого интервала частотного спектра будет определяться Принципом Порядка [3]. Именно креатон и является квантом действия в реальных процессах, отображая собой ту роль, которая возложена на электроны в единой теории физики Д.Х.Базиева [2]. Креатон несет в себе энергетическую меру действия, преобразованный энергетический потенциал, в соответствии с фундаментальным законом взаимосвязи причины и следствия.

Механизм действия рычага Архимеда в различных явлениях подобен действию трансформатора в электротехнике, являясь преобразователем энергетического потенциала. Закон сохранения креатона отражает не только закон сохранения энергетической меры воздействия в процессах перехода причины в следствие, но и качественное изменение энергии, характер изменения ее концентрации не только в пространстве, но и во времени. Благодаря этому закону и стало возможным развитие новых технологий алхимического толка.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Андреев Е.И., Смирнов А.П. и др. Естественная энергетика. СПб. Издательство «НЕСТОР». 2000 г.125 стр.
2. Базиев Д.Х. Основы единой теории физики. Москва. «Педагогика».1994 г.640 стр.
3. Смирнов А.П. Принцип Порядка. Физика реальности. Прохорцев И.В. Метафизика реальности. СПб. ЗАО «Пик». 2002 г. 296 стр.