

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
коллегии по результатам рассмотрения
возражения

Коллегия в порядке, установленном пунктом 3 статьи 1248 Гражданского кодекса Российской Федерации, с изменениями и дополнениями, внесенными федеральным законом №35-ФЗ от 12 марта 2014 г. (далее – Кодекс) и Правилами подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам, утвержденными приказом Роспатента от 22.04.2003 № 56, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.05.2003 № 4520 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение Кулакова Александра Николаевича (далее – лицо, подавшее возражение), поступившее 15.02.2016, против решения Роспатента об отказе в выдаче патента на полезную модель № 2014150485/14(080967), при этом установлено следующее.

Заявка на полезную модель № 2014150485/14(080967) «Устройство для воздействия на организм человека магнитным полем» подана 15.12.2014. Заявителем по данной заявке является Кулаков Александр Николаевич (RU) (далее – заявитель).

Поскольку в процессе переписки формула полезной модели не менялась, то решение об отказе в выдаче патента на полезную модель было вынесено по следующей формуле, содержащейся на дату подачи заявки:

Устройство для воздействия на организм человека магнитным полем, включающий установку для создания направленного магнитного поля с возможностью его воздействия на организм человека, отличающееся тем, что установка для создания направленного магнитного поля выполнена в виде соленоида, выполненного с возможностью помещения внутрь его человека или его орган, при этом устройство дополнительно содержит расположенный вне соленоида преобразователь

частоты, обеспечивающий подачу на его концы напряжения с частотой 7,83 Гц и полезную нагрузку для обеспечения направленности магнитного поля.

В соответствии с пунктом 3 статьи 1387 Кодекса было подано возражение, содержащее мотивированное несогласие заявителя против решения Роспатента об отказе в выдаче патента на полезную модель.

В возражении в частности отмечено, что заявитель не согласен с решением Роспатента от 09.10.2015г. об отказе по следующим основаниям: «29.10.2015 года я получил решение об отказе в выдаче патента на полезную модель. Ознакомившись с решением эксперта В.А. Денщикова, выражаю несогласие по следующим соображениям.

Геомагнитное поле Земли с частотой 7,83 Гц, которое имитируется в заявленном Устройстве, существует. Научное обоснование этому:

Земля - это магнит, где в области северного географического полюса находится южный полюс, а в области южного географического полюса - северный. Геомагнитные (силовые линии) выходят из области северного магнитного полюса и, охватывая планету, входят в области южного магнитного полюса.

Официальная наука предполагает, что Земля не генерирует переменные токи с частотой 7,83 Гц и, соответственно, не возбуждает магнитное поле с этой частотой. Но магнетизм собственно самой Земли и ее недр составляет только небольшую часть от магнитного (геомагнитного) поля Земли».

Также заявитель отмечает, что: «В запросе от 22.06.2015 по моей заявке № 2014150485/14(080967) от 15.12.2014 «УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ», экспертом В.А. Денщиковым, мне было предложено дать пояснения, опираясь на «научные выводы или общепринятые понятия». Ошибочно я предположил, что общепринятыми понятиями будет легче объяснить суть моего изобретения.

Исследование моего пояснения происходило только с точки зрения фундаментальной науки, а не общепринятых понятий. Именно поэтому в моих поясне-

ниях возникло несовпадение терминологий между фундаментальной наукой и общепринятыми понятиями. Например: понятие «Энергия», по отношению к человеческому организму в общепринятой терминологии, категорически не совпадает с понятием «Энергия», применяемом в фундаментальной науке.

Данные несовпадения терминологий лишили меня возможности дать исчерпывающее пояснение по сути заданных мне вопросов».

Кроме того, в возражении заявитель поясняет что: «в природных условиях человек подвержен лишь естественным, электромагнитным полям, на которые он настроился на протяжении всего процесса эволюции на планете Земля.

Магнитное поле Земли имеет частоту 7,83 Гц, хотя это значение может незначительно колебаться. Организм человека с рождения настроен на то, чтобы воспринимать только эту частоту, и считает её естественным фоном. Наши клетки, таким образом, являются чувствительными к данной частоте воздействия магнитного поля. Межмолекулярные связи в организме человека слабые и ему достаточно слабого влияния магнитного поля Земли для полноценного обмена веществ и поддержания баланса биопотенциалов.

Магнитные поля - техногенного происхождения - оказывают влияние на циркадные ритмы и физиологические функции человека, что в итоге сказывается на общем состоянии.

Экологическая система Земля-Человек настроена на частоту 7,83 Гц. Когда же в этот процесс взаимодействия вмешиваются искусственные источники магнитных, электрических и электромагнитных полей отличных частот, то происходит нарушение синхронизации этой экологической системы, а в клеточной работе организма происходит сбой.

Длительное нахождение человека в магнитном поле промышленной частоты (50-60 Гц) приводит к тому, что на организм человека воздействует не естественный фон, которым он признал магнитное поле Земли, а чуждое ему поле с иной частотой. Происходит локальная (частичная) перестройка организма на ра-

боту с магнитным полем промышленной частоты. Это приводит к сбою (разбалансировке) в работе всего организма, нарушению процесса обмена веществ. Локальная перестройка организма, когда весь организм работает с магнитным полем Земли, а небольшая часть его перестраивается под работу с магнитным полем промышленной частоты, в нетрадиционной медицине называется «разбалансировкой организма» и «энергетическими заглушками».

Кроме того, более сильные магнитные поля промышленной частоты «забивают» слабое магнитное поле Земли, вследствие чего, организм человека лишается влияния магнитного поля естественного фона, с частотой 7,83 Гц, так необходимого для нормального обмена веществ.

Вдобавок к этому, образ жизни людей способствует уменьшению действия магнитного поля на человека. Больше время в жизни человек живет и работает в многоэтажных домах, передвигается в железных машинах, которые являются экраном для слабого магнитного поля Земли. Находящееся рядом с человеком магнитное поле промышленной частоты на работе или в метро значительно изолирует его от и без того слабого магнитного поля Земли.

Всемирно известный факт, что недостаток магнетизма является причиной различных болезненных проявлений, которые беспокоят все большее количество людей. Это ломота в плечах, спине и шее, прострел, необъяснимые боли в груди, частые головные боли, «тяжесть» в сердце, головокружения, необъяснимая бессонница, постоянные запоры, расстройства центральной нервной системы, общая вялость и чувство усталости. Японские ученые, описывая эти состояния, ввели всемирно известное понятие «синдром дефицита магнитного поля (СДМП)».

При дефиците магнитного поля Земли заряд на мембране ослабевает, процесс поляризации и деполяризации мембран становится вялотекущим, формирующим ослабленные местные токи, мощность собственного магнитного поля организма падает».

С учетом изложенного заявитель делает вывод, что «для компенсации магнитного поля человека необходимы микроэлементы, которые человек потребляет с пищей, и избыток внешнего геомагнитного поля, которым является магнитное поле Земли. Оптимальным условием формирования собственного магнитного поля организма, как диамагнетика, кроме того, является и правильная ориентация его в пространстве, т.е. горизонтальное расположение тела по направлению силовых линий магнитного поля Земли. Когда силовые линии магнитного поля Земли входят ему в голову, а выходят из ступней.

Все это позволяет сделать следующие выводы:

Влияние на организм человека магнитного поля с частотой 7,83 Гц крайне необходимо для его жизнедеятельности, процесса обмена веществ и поддержания баланса биопотенциалов;

Длительное нахождение человека в помещении, изолированном от влияния магнитного поля Земли с частотой 7,83 Гц, как и в помещении с повышенным уровнем магнитного поля промышленной частоты 50-60 Гц способствует к возникновению дефицита магнитного поля;

Заявленное мною Устройство для воздействия на организм человека магнитным полем с частотой 7,83 Гц разработано для имитации избытка направленного магнитного поля Земли с целью помещения в него человеческого организма по направлению силовых линий создаваемого магнитного поля.

При использовании Устройства происходит эффект помещения организма человека в естественный фон, которым является магнитное поле Земли. Процесс поляризации и деполяризации мембран нормализуется, местные токи увеличиваются, мощность собственного магнитного поля организма повышается. В нетрадиционной медицине это называется «намагничивание организма человека магнитным полем, имитирующим магнитное поле Земли». В случае локальной перестройке организма под работу с магнитным полем промышленной частоты, происходит обратная перестройка организма на работу с магнитным полем Земли.

При этом исчезает сбой (разбалансировка) в работе организма, вызванный влиянием промышленного магнитного поля с частотой 50-60Гц, в организме нормализуется процесс обмена веществ и устраняется дефицит магнитного поля.

Устранение дефицита магнитного поля в нетрадиционной медицине называется «восстановлением энергетики человека» и «восстановлением баланса организма».

Обратная перестройка на работу с магнитным полем Земли тех небольших участков организма, которые успели перестроиться под работу с магнитным полем промышленной частоты, в нетрадиционной медицине называется «настройка работы организма на частоту магнитного поля Земли» и «устранение энергетических заглушек».

Устранение в Устройстве дефицита магнитного поля организма, с учетом его диамагнетических особенностей, т.е. при горизонтальном расположении тела по направлению силовых линий создаваемого магнитного поля с частотой магнитного поля Земли, в нетрадиционной медицине называется «явно выраженной поляризацией организма человека».

Также хочу отметить, что несовпадение терминологий между фундаментальной наукой и общепринятыми понятиями поставили под сомнение справедливость постулатов, которые я, опираясь на общепринятую терминологию, назвал «постулаты взаимодействия энергий разных частот».

Применяя терминологию фундаментальной науки, эти постулаты относятся к электромагнитному излучению разных частот. Справедливость их можно оценить на примере электромагнитного излучения видимого спектра. Излучения разного цвета, т.е. разных длин волн, а значит разных частот, взаимодействуют между собой. Они претерпевают изменение, т.е. принимают усредненную частоту. Это называется смешением цветов, в результате которого получается оттенок, близкий по цвету, а значит по частоте, к наиболее мощному из смешиваемых цветов.

На основании изложенного считаю, что работоспособность заявленного Устройства, в смысле «восстановления энергетики человека» или, применяя научную терминологию, «устранение дефицита магнитного поля» (СДМП), полностью подтверждена. В связи с чем, прошу рассмотреть мое возражение с учетом первоначальной заявки, и выдать патент РФ».

Лицом, подавшим возражение, на заседании коллегии от 04.10.2016 не была представлена какая – либо корреспонденция, содержащая дополнительные пояснения в отношении мотивов отказа.

Изучив материалы дела и заслушав участников рассмотрения возражения, коллегия установила следующее.

Заявка на полезную модель № 2014150485/14(080967), поступила в национальное патентное ведомство (Роспатент) 15.12.2014.

Поскольку на момент подачи заявки была введена в действие четвертая часть Гражданского Кодекса РФ с изменениями и дополнениями, внесенными федеральным законом №35-ФЗ от 12 марта 2014 г, то оценка доводов заявителя касательно мотивов отказа проводилась с учетом норм, изложенных в нем, с раскрытием данных норм в Административном регламенте исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на полезную модель и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на полезную модель утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2008 г. № 326, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2008 г. № 12977 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 10 - далее Регламент) в части, не противоречащей Кодексу.

Основанием для отказа в выдаче патента на полезную модель являлось несоответствие заявленной полезной модели условию патентоспособности «промышленная применимость» (пункт 4 статьи 1351 Кодекса).

В частности, в решении об отказе от 09.10.2015 указывалось следующее.

«Согласно п.4. ст. 1351 Кодекса полезная модель является промышленно применимой, если она может быть использована, в частности, в здравоохранении. Для этого необходимо убедиться в том, что в случае осуществления полезной модели действительно возможна реализация указанного заявителем назначения, состоящего, по словам заявителя, в “восстановлении энергетики человека за счет намагничивания организма человека магнитным полем с частотой магнитного поля Земли”.

Однако, анализ всех материалов заявки, в том числе и дополнительных от 17.09.2015, показал, что в них отсутствуют сведения, подтверждающие возможность действительной реализации указанного заявителем назначения. Выводы заявителя по этому поводу представлены без научного обоснования.

В материалах заявки не показано, что подразумевается под такими понятиями, как “энергетика человека”, которую предполагает восстанавливать заявитель, “разбалансировка человеческого организма”, которая непонятно каким образом “убирается” при воздействии магнитного поля, а также “энергетические каналы” человека и каким образом с точки зрения физики происходит очистка этих каналов.. Не показано, каким образом “явно выражается поляризация организма человека” и как с точки зрения физики происходит настройка на частоту магнитного поля Земли.

В упомянутых дополнительных материалах заявитель представил разъяснения по затронутым экспертизой вопросам, однако они не вносят ясности с точки зрения фундаментальных научных знаний в содержание вышеупомянутых понятий. В разъяснениях заявителя, в частности, использованы духовные понятия из духовных практик Востока, такие как “чакры” или “энергетические каналы”, которые относятся к духовному миру и не имеют материальных эквивалентов, а также ненаучные понятия, такие как “биополе” (см., например, источник Российская Академия Наук, Комиссия по борьбе с лженаукой и фальсификацией науч-

ных исследований, бюллетень "В защиту науки", №12-13, Москва, Наука, 2014, с. 152-154).

Механизм воздействия заявленного устройства на организм человека построен заявителем на основе выведенных им "постулатов взаимодействия энергий разных частот", которые противоречат общепризнанным фундаментальным научно-техническим знаниям.

Дело в том, что энергия – это не вещество и не физический объект или явление, а физическая величина, являющаяся мерой движения, поэтому к ней не применим термин «частота», т.е. энергия не обладает частотой. По этой же причине энергии не могут взаимодействовать между собой.

Таким образом, работоспособность заявленного устройства в смысле "восстановления энергетики человека" не подтверждена с точки зрения общепризнанных научно-технических знаний и, соответственно, не показана причинно-следственная связь между работой устройства и предполагаемым восстановлением энергетики человека, т.е. материалы заявки не содержат сведений, подтверждающих возможность реализации указанного заявителем назначения, что не позволяет признать данную полезную модель соответствующей условию патентоспособности промышленная применимость (п.4 ст.1351 Кодекса).

Необходимо отметить, что коллегия при вынесении решения руководствовалась следующими нормами, раскрытыми в действующих на момент подачи заявки нормативных правовых актах.

Согласно пункту 1 статьи 1390 Кодекса, по заявке на полезную модель, поступившей в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, проводится формальная экспертиза, в процессе которой проверяются наличие документов, предусмотренных пунктом 2 статьи 1376 настоящего Кодекса, и их соответствие установленным требованиям.

При положительном результате формальной экспертизы проводится экспертиза заявки на полезную модель по существу, которая включает:

информационный поиск в отношении заявленной полезной модели для определения уровня техники, с учетом которого будет осуществляться проверка патентоспособности заявленной полезной модели;

проверку соответствия заявленной полезной модели требованиям, установленным пунктом 4 статьи 1349 настоящего Кодекса, и условиям патентоспособности, предусмотренным абзацем первым пункта 1, пунктами 5 и 6 статьи 1351 настоящего Кодекса;

проверку достаточности раскрытия сущности заявленной полезной модели в документах заявки, предусмотренных подпунктами 1 - 4 пункта 2 статьи 1376 настоящего Кодекса и представленных на дату ее подачи, для осуществления полезной модели специалистом в данной области техники;

проверку соответствия заявленной полезной модели условиям патентоспособности, предусмотренным абзацем вторым пункта 1 статьи 1351 настоящего Кодекса.

В соответствии с пунктом 1 статьи 1351 Кодекса в качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству, полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой.

Пункт 4 статьи 1351 Кодекса указывает, что полезная модель является промышленно применимой, если она может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере.

При этом согласно пункту 2 статьи 1390 Кодекса, если в процессе экспертизы заявки на полезную модель по существу установлено, что заявленный объект, выраженный формулой, предложенной заявителем, не соответствует хотя бы одному из требований или условий патентоспособности, указанных в абзаце первом настоящего пункта, либо документы заявки, предусмотренные подпунктами 1 - 4 пункта 2 статьи 1376 настоящего Кодекса и представленные на дату ее подачи, не

раскрывают сущность полезной модели с полнотой, достаточной для осуществления полезной модели специалистом в данной области техники, федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности принимает решение об отказе в выдаче патента.

При этом подпункт 2.1 пункта 9.4 Регламента указывает, что в соответствии с пунктом 4 статьи 1351 Кодекса полезная модель является промышленно применимой, если она может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях экономики и социальной сферы.

При установлении возможности использования полезной модели в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях экономики и социальной сферы, проверяется, указано ли назначение полезной модели в описании, содержащемся в заявке на дату подачи (если на эту дату заявка содержала формулу полезной модели - то в описании или формуле полезной модели).

Кроме того, проверяется, приведены ли в указанных документах и чертежах, содержащихся в заявке на дату ее подачи, средства и методы, с помощью которых возможно осуществление полезной модели в том виде, как она охарактеризована в каждом из пунктов формулы полезной модели. При отсутствии таких сведений в указанных документах допустимо, чтобы упомянутые средства и методы были описаны в источнике, ставшем общедоступным до даты приоритета полезной модели;

Кроме того, следует убедиться в том, что в случае осуществления полезной модели по любому из пунктов формулы действительно возможна реализация указанного заявителем назначения.

При соблюдении всех указанных выше требований полезная модель признается соответствующей условию промышленной применимости.

Несоблюдение хотя бы одного из указанных выше требований указывает на то, что полезная модель не соответствует условию промышленной применимости.

Решение об отказе в выдаче патента на полезную модель принято в отношении формулы полезной модели, содержащейся на дату подачи заявки.

Назначением заявляемого устройства является осуществление воздействия на организм человека магнитным полем.

Согласно материалам описания предложенное техническое решение относится к биоэнергетике и может быть использовано для восстановления общей энергетики человека.

Задача заявляемого решения заключается в восстановлении энергетики человека за счет намагничивания организма человека магнитным полем с частотой магнитного поля Земли.

В результате работы заявляемого устройства происходит явно выраженная поляризация организма человека и его настройка на частоту магнитного поля Земли. При этом «убирается» разбалансировка человеческого организма, вызванная влиянием промышленного магнитного поля с частотой 50-60Гц. Человеческий организм настраивается в резонанс с частотой магнитного поля Земли. Направленность магнитного поля позволяет очистить энергетические каналы. Таким образом, заявленное устройство с направленным магнитным полем частотой магнитного поля Земли обеспечивает человеку возможность потреблять больше энергии, очищая организм от последствий вредного воздействия внешних магнитных полей промышленных частот.

Поясняя указанное выше, заявитель в возражении отметил, что влияние на организм человека магнитного поля с частотой 7,83 Гц крайне необходимо для его жизнедеятельности, процесса обмена веществ и поддержания баланса биопотенциалов;

Длительное нахождение человека в помещении, изолированном от влияния магнитного поля Земли с частотой 7,83 Гц, как и в помещении с повышенным уровнем магнитного поля промышленной частоты 50-60 Гц способствует возникновению дефицита магнитного поля;

Заявленное Устройство для воздействия на организм человека магнитным полем с частотой 7,83 Гц разработано для имитации избытка направленного магнитного поля Земли с целью помещения в него человеческого организма по направлению силовых линий создаваемого магнитного поля.

При использовании Устройства происходит эффект помещения организма человека в естественный фон, которым является магнитное поле Земли. Процесс поляризации и деполяризации мембран нормализуется, местные токи увеличиваются, мощность собственного магнитного поля организма повышается. В нетрадиционной медицине это называется «намагничивание организма человека магнитным полем, имитирующим магнитное поле Земли». В случае локальной перестройке организма под работу с магнитным полем промышленной частоты, происходит обратная перестройка организма на работу с магнитным полем Земли. При этом исчезает сбой (разбалансировка) в работе организма, вызванный влиянием промышленного магнитного поля с частотой 50-60 Гц, в организме нормализуется процесс обмена веществ и устраняется дефицит магнитного поля.

Устранение дефицита магнитного поля в нетрадиционной медицине называется «восстановлением энергетики человека» и «восстановлением баланса организма».

Обратная перестройка на работу с магнитным полем Земли тех небольших участков организма, которые успели перестроиться под работу с магнитным полем промышленной частоты, в нетрадиционной медицине называется «настройка работы организма на частоту магнитного поля Земли» и «устранение энергетических заглушек».

Таким образом, с учетом вышеизложенного можно отметить, что использование заявляемым устройством поля с частотой 7,83 Гц, по мнению заявителя, позволяет восстановить общую «энергетику» человека, т.е. преодолеть негативные последствия воздействия на организм человека магнитного поля, излучаемого как бытовыми, так и промышленными приборами имеющими частоту 50-60 Гц.

Указанное рассматривается как назначение заявляемой полезной модели в соответствии с подпунктом 2.1 пункта 9.4 Регламента.

Однако материалы описания не содержат какие либо сведения, подтверждающие реализацию назначения, что не соответствует требованиям пункта 9.7.4.5 Регламента, согласно которому в разделе осуществление полезной модели показывается, как может быть осуществлена полезная модель с реализацией указанного заявителем назначения, предпочтительно путем приведения примеров, и со ссылками на чертежи или иные графические материалы, если они имеются, кроме того если о возможности осуществления полезной модели и реализации ею указанного назначения могут свидетельствовать лишь экспериментальные данные, в описании полезной модели должны быть приведены примеры ее осуществления с приведением соответствующих данных.

Уровень научно-технических знаний также не содержит указанных сведений.

Следует также отметить, что указанное заявителем «поле» с частотой 7,83 Гц, под которым согласно материалам заявки понимаются волны Шумана, не является «магнитным полем Земли», а относится к явлению возникновения стоячих электромагнитных волн между поверхностью Земли и ионосферой.

В отношении приведенных в дополнительных материалах от 17.09.2015 фотографий ауры и чакр, полученных на основании прибора-биосенсора «Аура-камера», необходимо отметить, что данные сведения нельзя признать достоверно подтверждающими выводы заявителя, поскольку в уровне научно-технических знаний нет никаких сведений о данном приборе и принципах его работы. Кроме

того, приведенный пример не соответствует методике построения эксперимента, принятой в экспериментальной медицине: пример является единичным, отсутствуют группы сравнения, рандомизация исследований, статистическая оценка данных (см. ШПИГЕЛЬ А.С. Доказательная медицина, «Арнебия», 2004, с.40-43, 47-49 – далее – [1])

Что же касается самого возражения, то в нем также отсутствуют какие-либо сведения, подтверждающие реализацию назначения, выраженные например, в виде экспериментальных данных или сведений из уровня научно-технических знаний.

Таким образом, проанализировав указанные доводы заявителя, приведенные им в возражении и в том числе в дополнительных материалах от 17.09.2015, коллегия ППС не находит оснований для признания решения Роспатента от 09.10.2015 необоснованным.

Учитывая вышеизложенное, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

отказать в удовлетворении возражения, поступившего 15.02.2016, и решение об отказе в выдаче патента на полезную модель № 2014150485/14 оставить в силе.