

Проект обеспечения безопасности жизнедеятельности при формировании личности человека

«...все ценности человечества создаются, оцениваются и используются по назначению людьми, которые представляют собой истинную ценность планеты Земля»

Лаэль, «Беседы с Посредниками, 2002 год

Всю историю человечества сознательные действия людей позволяли выявить врожденные свойства нового члена семьи, как носителя свойств от предков, зодиакального космоса, земной природы и акцентировать выбранные из них воспитанием человеческой личности для направленного развития рода жизнью нового человека.

Репродуктивность человека характеризуют возможностью накопления способностей к рождению людей с выраженными характеристиками к приобретению максимально возможного количества свойств окружающей среды, несущих значительную ценность для общества.

Эти свойства развивались у людей в течение многих поколений, как отражение геомагнитных характеристик планеты в физических полях организма человека, формирующих расовые, родовые, фамильные и индивидуальные свойства людей и общественным регулированием брачных отношений.

Однако, с началом глобальных изменений в Солнечной системе с 2000 года, на планете Земля изменилось и развитие биологической материи, том числе человеческого рода.

Эти изменения акцентировали различные, ранее малозначимые, родовые и индивидуальные генетические нарушения до явных врожденных аномалий, приводящих к появлению и нарастанию нарушения видовых характеристик людей даже в тех фамилиях, у которых этих проблем ранее не было.

Ситуация осложняется массовой миграцией людей на новое место жительства без учета свойств физических полей новых «родовых земель», когда люди поселяются на неисследованных местах, а так же применением промышленных и бытовых генераторов физических полей с неизвестными биогенными свойствами, которые становятся все более индивидуальными.

По данным американского института проблем управления: в третьем тысячелетии обществом используется менее трех процентов того что известно человечеству, и этому причина - деградация людей управленческого аппарата, за счет вымирания тех, кто мог оперировать огромным объемом информации.

Опасность при формировании личности человека: не достижение предполагаемого результата при известных предпосылках и возможностях вследствие биологических, социальных и иных форс-мажорных обстоятельствах.

Проект относится к области оздоровления, физического и интеллектуального воспитания и развития, а так же для профессионального отбора и других массовых исследований.

Проект направлен на решение задачи обеспечения безопасности жизнедеятельности при формировании личности человека, а так же развитию для людей всех возрастов, сословий и занятости.

Поставленная задача решается тем, что в проекте обеспечения безопасности

жизнедеятельности и формирования личности человека, включающем тестирование физических параметров, характеризующих физиологическое и психологическое состояние человека, путем измерения и регистрации физических полей органов и систем его организма и коррекцию функционирования органов и систем организма, согласно проекту, проводят комплексное психологофизическое тестирование человека, включая тестирование спирометрических и пульсометрических показателей дыхательной и сердечно-сосудистой систем соответственно с исследованием физических полей биологически активных точек (БАТ) человека и одновременным получением психологических характеристик личности человека, регистрируют величины показателей и передают сигнал с информацией в систему обработки информации, в которой формируют базу данных соответствующих результатов тестирования, анализируют показатели характеристик психофизиологического тестирования с учетом спирометрических и пульсометрических показателей и показатели характеристик физических полей биологически активных точек, сравнивая с эталонными расчетными характеристиками физических полей, исходящими из результатов астрофизического и геофизического мониторинга физических полей комплекса причин, формирующих физические поля генотипа развивающегося человека, характерных для тестируемого человека, с учетом результатов анализа формируют индивидуальную модель психологофизического состояния тестируемого человека, проводят мониторинг характеристик биогенных факторов удаленной и окружающей среды, формирующих физические поля органов и систем организма человека и биологических объектов, взаимодействующих с человеком, регистрируют величины показателей и передают сигнал с информацией в систему обработки информации, в которой формируют базу данных результатов мониторинга характеристик биогенных факторов удаленной и окружающей среды, анализируют результат взаимодействия физических полей сформированной индивидуальной модели психологофизического состояния тестируемого человека с физическими полями биогенных факторов, взаимодействие с которыми вызывает нарушение функционирования биологических автоколебательных систем человека, и определяют результат сочетания волновых характеристик физических полей человека и характеристик физических полей биогенных факторов, формируют сигнал с информацией о прогнозе психофизиологического состояния человека, в зависимости от прогноза формируют сигнал с управляющим действием и оповещают тестируемого человека. В предлагаемом проекте проводят мониторинг гравитационных характеристик около Земного и около Солнечного пространства, геомагнитных характеристик физических полей Земли, характеристик электромагнитных излучений технического происхождения, климатических характеристик среды обитания человека в качестве характеристик физических полей биогенных факторов.

Кроме того, в системе обработки информации сигналы с информацией о регистрируемых показателях характеристик физических полей биогенных факторов удаленной и окружающей среды, показателях характеристик психологофизического тестирования, в том числе спирометрических и пульсометрических показателях, и показателях характеристик физических полей биологически активных точек обрабатывают посредством программного обеспечения, которое конфигурируют с возможностью формирования индивидуальной модели психологофизического состояния тестируемого человека и определения в реальном времени результата сочетания волновых характеристик физических полей человека и характеристик физических полей биогенных факторов, взаимодействие которых вызывает эволюцию или нарушение функционирования биологических автоколебательных систем человека.

Кроме того, повторно через определенные промежутки времени проводят комплексное психологофизическое тестирование человека в режиме реального времени с использованием индивидуального электронного устройства наблюдения, характеризующим состояние адаптивных систем организма человека к воздействию биогенных факторов окружающей среды, которым

снабжают тестируемого человека, регистрируют величины показателей физических полей, передают сигнал с информацией в систему обработки информации, упомянутым образом в реальном времени формируют сигнал с информацией о прогнозе психофизического состояния человека и в зависимости от прогноза формируют сигнал с управляющим действием и оповещают человека.

Кроме того, первичное комплексное психологофизическое тестирование человека, включая тестирование спирометрических и пульсометрических показателей дыхательной и сердечно-сосудистой систем соответственно с исследованием физических полей биологически активных точек (БАТ) человека и одновременным получением психологических характеристик личности человека проводят с шестилетнего возраста.

Кроме того предлагается осуществление постоянного мониторинга состояния курируемого человека обученными людьми по владению способами компенсации дезадаптации и десинхронозов с целью воспрепятствованию развития патологических процессов или обращению за дополнительной помощью.

Технический результат, достигаемый реализацией всей совокупности существенных признаков, заключается в устранении нарушения функционирования биологических автоколебательных систем человека путем определения расчетного результата сочетания волновых характеристик физических полей человека и характеристик физических полей биогенных факторов, существующее взаимодействие которых вызывает данные нарушения, что обеспечивает возможность прогнозирования психофизического состояния человека коррекции профилактической или терапевтической.

Предложенный способ осуществляют следующим образом.

Для обеспечения безопасности жизнедеятельности человека на первом этапе осуществления способа проводят комплексное психологофизическое тестирование человека, включая тестирование спирометрических и пульсометрических показателей дыхательной и сердечно-сосудистой систем соответственно с исследованием физических полей биологически активных точек (БАТ) человека. Тестирование показателей дыхательной и сердечно-сосудистой систем было выбрана традиционно как наиболее информативная о здоровье организма, быстро реагирующая и самая мобильная из всех функционально изменяемых параметров (мышечная деятельность, дыхательные движения, характеристики пульсовой волны). Кроме того, тестируются показатели таких параметров организма, как температура тела, кровяное давление, кислотно-щелочное равновесие, рост, вес, спектральную характеристику колебаний голосовых связок, состояние и цвет радужной оболочки глаз.

Медицинское тестирование осуществляют с использованием известных средств и методов, например таких, как электроэнцефалография, электрокардиограмма, плетизмография, рентгенография и другие методы функционального и графического исследования.

Медицинское тестирование осуществляют с использованием также аппаратуры индивидуального сканирования электромагнитных полей биологических объектов различной степени организованности: молекулярные; клеточные структуры; тканевые; меридианные (комплекс биологически активных точек); симбиотические и т.д. Например, с использованием диагностического аппаратно-программного комплекса биоэлектронного резонанса «ИМЕДИС» с одновременным определением физических полей, биологических органов и систем организма человека на основе алгоритма взаимодействия физиологии фаз и периодов дыхательных движений и магнитогидродинамических свойств пульсовой волны.

Параллельно проводят психологическое тестирование для получения максимально возможной

информации об адаптационных свойствах организма человека и получают психологические характеристики личности человека. Данные получаются путем стандартизированных методов комплексного психологического тестирования существующими тестовыми программами различного назначения. В частности, для психодиагностики индивидуально-личностных свойств может быть использован многофакторный личностный опросник Р.Кеттелла (Учебно-методическое пособие для психологов, педагогов. Прил. к книге "Практикум по возрастной психологии" /Под ред. Головей Л.А., Рыбалко Е.Ф. - СПб.: Речь, 2002). Многофакторный личностный вопросник Р. Кеттелла дает возможность измерить шестнадцать первичных факторов личности (аффектотимия/шизотимия, высокий/низкий интеллект, сила /слабость «Я», доминантность/конформность, и др.) и четыре вторичных (экстраверсия /интраверсия, тревожность/адаптивность, сензитивность/уравновешенность, независимость/покорность). Для данных целей может быть также использован и стандартизованный многофакторный метод исследования личности (СМИЛ). СМИЛ представляет собой вопросник, построенный на основе типологического подхода и позволяющий выделить три контрольных (ложь, достоверность, коррекция) и девять базовых шкал (сверхконтроль, пессимистичность, эмоциональная лабильность, импульсивность и др.).

Регистрируют величины показателей и передают сигнал с информацией в систему обработки информации, в которой формируют базу данных соответствующих результатов тестирования. Статистическая обработка данных осуществлялась с использованием известных компьютерных программ (SPSS 12.0.-X)

Полученная информация позволяет судить об адаптивных возможностях и реакции систем жизнеобеспечения на изменяющиеся условия внешней и внутренней среды в период наблюдения.

На втором этапе осуществления способа анализируют показатели характеристик психофизиологического тестирования с учетом спирометрических и пульсометрических показателей и показатели характеристик физических полей биологически активных точек, сравнивая с эталонными расчетными характеристиками физических полей, характерных для тестируемого человека. С учетом результатов анализа формируют индивидуальную модель психологофизического состояния тестируемого человека.

На третьем этапе проводят мониторинг характеристик биогенных факторов удаленной и окружающей среды, формирующих физические поля органов и систем организма человека и биологических объектов, взаимодействующих с человеком.

Наряду с антропогенными причинами земные природные процессы, изменяющие гравитационные и магнитные характеристики биогенных факторов на планете, играют важную роль в изменении жизнедеятельности человека.

В качестве характеристик физических полей биогенных факторов удаленной среды и окружающей среды проводят мониторинг следующих характеристик:

гравитационных характеристик около Земного и около Солнечного пространства (в том числе Солнечной радиации),
геомагнитных характеристик физических полей Земли, как следствие естественно протекающих процессов при взаимодействии масс астрономических тел Солнечной системы, в том числе геомагнитных особенностей структуры Земной коры,
характеристик электромагнитных излучений технического происхождения,
климатических характеристик среды обитания человека, в частности сила и направление ветра, температура, ионизация и запыленность воздуха, осадки и т.п.

Образующиеся физические поля окружающей среды, являются матрицирующими по своим

свойствам по отношению к физическим полям биологических систем, в том числе и организма человека.

К биогенным факторам окружающей среды, воздействующих на человека и способных изменить автоколебательные свойства органов и систем человека в процессе контакта с ним, относят также

биологические объекты (в частности, микроорганизмы, бактерии вирусы, насекомые, животные, окружающие люди),
продовольственные товары, в т.ч. напитки,
предметы бытового и технического назначения, выполненные из природных и искусственных материалов, в т.ч. одежда,
лекарственные и терапевтические препараты,
парфюмерные и косметические средства.

Их действие способно вызывать изменение функционирования биологических автоколебательных систем человека.

Под электромагнитным излучением технического происхождения понимают электромагнитное излучение, создаваемое воздушными линиями электропередач, электроприборами, радио- и телевизионными средствами связи и обработки информации, радиолокационными и навигационными средствами, лазерными системами транспортными средствами и т.п.

Статистический сбор данных о характеристиках биогенных факторов проводят с использованием аппаратуры космического, авиационного, наземного мобильного и стационарного мониторинга электромагнитных, гравитационных, геомагнитных свойств межпланетного пространства, открытых и закрытых участков земной поверхности, производственных и общественных помещений и т.п. При этом используют телевизионные изображения, фотографии, многоспектральные снимки и т. д., получаемые с космических аппаратов, а также информацию, полученную путем сбора данных с наземных и морских станций. Космический мониторинг позволяет оперативно выявлять очаги и характер изменений окружающей среды, проследить интенсивность процессов и амплитуды экологических сдвигов, изучать взаимодействие техногенных систем.

Величины показателей регистрируют и передают сигнал с информацией в систему обработки информации, в которой формируют базу данных результатов мониторинга характеристик биогенных факторов удаленной и окружающей среды.

Далее анализируют результат взаимодействия физических полей сформированной индивидуальной модели психологофизического состояния тестируемого человека с физическими полями биогенных факторов, взаимодействие которых вызывает нарушение функционирования биологических автоколебательных систем человека, и определяют в реальном времени результат сочетания волновых характеристик физических полей человека и характеристик физических полей биогенных факторов, формируют сигнал с информацией о прогнозе психофизического состояния человека, в зависимости от прогноза формируют сигнал с управляющим действием и оповещают тестируемого человека.

В системе обработки информации сигналы с информацией о регистрируемых показателях характеристик физических полей биогенных факторов удаленной и окружающей среды, показателях характеристик психологофизического тестирования, в том числе спирометрических и пульсометрических показателях, и показателях характеристик физических полей биологически активных точек обрабатывают посредством программного обеспечения. Упомянутое программное

обеспечение конфигурируют с возможностью формирования индивидуальной модели психологофизического состояния тестируемого человека и определения в реальном времени результата сочетания волновых характеристик физических полей человека и характеристик физических полей биогенных факторов, взаимодействие которых вызывает нарушение функционирования биологических автоколебательных систем человека.

Наиболее эффективно использование предлагаемого способа для обеспечения безопасности жизнедеятельности при осуществлении повторного, через определенные промежутки времени, в частности от одного дня до одного года, либо с заданной периодичностью в течении всей жизни, комплексного психофизиологического тестирования человека, которое проводят в режиме реального времени. Также эффективно использование предлагаемого способа для обеспечения безопасности жизнедеятельности и формирования личности человека в случае, когда первичное комплексное психологофизическое тестирование человека, включая тестирование спирометрических и пульсометрических показателей дыхательной и сердечно-сосудистой систем соответственно с исследованием физических полей биологически активных точек (БАТ) человека и одновременным получением психологических характеристик личности человека проводят с шестилетнего возраста. Информация об его врожденных свойствах физических полей интерпретированных в обществе как психо-психолого-социальные свойства, определяет его соответствие той или иной личности по классификации профессии, положения в обществе, государстве и т.д.

Психологическое тестирование производится с условием получения максимально достоверного результата для этого способа (для детей обычно в виде игровых программ в течение 14-30 дней). Формирование человеческой личности может производиться путем набора блоков классифицированного в обществе частного функционального значения человеческой личности для выполнения этой части общественного труда в соответствующем направлении и уровне для направления трудовых и интеллектуальных ресурсов.

Для проведения комплексного психологофизического тестирования человека в режиме реального времени тестируемого человека снабжают индивидуальным электронным устройством наблюдения, характеризующим состояние адаптивных систем организма человека к воздействию биогенных факторов окружающей среды, с телеметрией результатов на удаленные системы обработки данных для анализа личностных и статистических результатов мониторинга.

Управляющее действие включает в себя оптимальное воздействие на характер действующих биогенных факторов, на собственно автоколебательные системы человека, и может быть выражено, в частности в удалении человека из опасной зоны, локальном восстановлении комфортных климатических условий, предоставлении адаптированного и адаптогенного питания, восстановлении расчетной энергии системы БАТ организма человека. О характере управляющего действия оповещают объект (человека). В случае невозможности данных мероприятий, может производиться оценка реального ущерба здоровью человека и выбор какой-либо формы компенсации, вплоть до переезда.

Также продовольственное обеспечение может осуществляться в процессе, например еженедельного, мониторинга состояния здоровья и соответствия биогенных характеристик продовольствия и биологических характеристик организма тестируемого человека при еженедельном составлении меню.

Продовольствие в этом случае может адаптироваться под индивидуальные свойства человека с применением технологий контроля при производстве, позволяющего избежать биологического контакта тестируемого с продовольствием, имеющим неизвестные характеристик.

Продовольствию могут также придаваться свойства прививочных материалов, создаваемые с участием космических программ. Физические поля окружающей планету среды, свидетельствующие об эволюции макросистемы, изменяют жизнедеятельность тестовых биологических объектов на искусственных спутниках Земли, базирующихся в ближнем и удаленном космосе. Электронный комплекс на орбите считывает изменяющиеся параметры физических полей тестовых биологических объектов и транслирует информацию в наземный центр биологических исследований, а оттуда на устройства воспроизведения в виде «сигнала» - производителям продовольствия.

В частности этот процесс может быть осуществлен, например, следующим образом.

Молочнокислые бактерии загружаются в биологический реактор во внепланетных условиях в восстанавливаемой среде жизнедеятельности из сухих ингредиентов (белков, жиров, углеводов, минеральных солей и микроэлементов) в структурированной воде.

В одном случае, например, с помощью аппарата «ИМЕДИС» производится запись состояния физических полей в среде жизнедеятельности молочнокислых бактерий биологического реактора, которая подвергается математическому анализу и после необходимой коррекции, направляется в планетарную биологическую лабораторию для воспроизведения биологических результатов влияния внеземных физических полей (микробиологическая безопасность), после чего, направляется для воспроизведения с помощью аппарата «ИМЕДИС» в промышленных биологических реакторах по месту производства продовольствия.

В другом случае, например, с помощью аппарата «ИМЕДИС» производится восстановление индивидуальных свойств физических полей человека в среде жизнедеятельности молочнокислых бактерий биологического реактора, затем с помощью аппарата «ИМЕДИС» производится запись состояния физических полей в среде жизнедеятельности молочнокислых бактерий биологического реактора, которая подвергается математическому анализу и после необходимой коррекции, направляется в планетарную биологическую лабораторию для воспроизведения биологических результатов влияния внеземных физических полей (микробиологическая безопасность), после чего, направляется для воспроизведения с помощью аппарата «ИМЕДИС» в семейных промышленных биологических реакторах по месту производства продовольствия.

Таким образом, получаемое продовольствие, несущее свойства прививочных материалов и совершенных адаптогенов, обладающее максимально возможной биологической совместимостью с организмом человека способно обеспечить максимальную экономию энергетических ресурсов человека и сохранение его здоровья.

При достижении устойчивости изменения или восстановления нарушенных или физиологически изменяемых показателей уровня жизнедеятельности человека воздействие прекращают и делают заключение о нормализации состояния объекта.

С учетом результатов анализа тестирования формируют индивидуальную математическую модель взаимодействия физических полей организма психологофизического состояния тестируемого человека.

Результат взаимодействия физических полей сформированной индивидуальной модели психологофизического состояния тестируемого человека с физическими полями биогенных факторов внутренней и окружающей среды, взаимодействие которых вызывает нарушение функционирования биологических автоколебательных систем человека, анализируют и определяют результат сочетания волновых характеристик физических полей человека и характеристик физических полей биогенных факторов внутренней и окружающей среды.

Клиенту передают информацию о прогнозе психофизического состояния организма и

оповещают о необходимости покинуть потенциально опасное для него место и рекомендуют принять в профилактических целях лекарственный препарат, а в случае применения индивидуальных электронно-биологических комплексов регулирования свойств физических полей в автоколебательных системах меридианов, произвести мероприятия по компенсации прогнозируемых последствий взаимодействия физических полей человека и внутренней и внешней среды с целью повышения адаптационных свойств организма.

Современные особенности проекта

Предлагается применение электронных устройств для моделирования свойств продовольствия; дыхательного воздуха; питьевой и бальнеологической воды; физических полей организма человека с целью адаптации организма человека к изменяющимся условиям окружающей среда и восстановления его свойств до генетически заложенных в его тело.

Заключение.

Предложенный способ учитывает индивидуальную реакцию организма человека на биогенные характеристики факторов воздействия окружающей его среды обитания, как в режиме реального времени, так и с математически точным прогнозированием последствий сроком 7 – 14 дней;

обеспечивает биологическую безопасность, жизнедеятельность и формирование личности человека с максимально возможной степенью синхронизации физических полей человека и биогенных структур с формированием преемственности этих возможностей у последующих поколений;

сопровождает и регулирует социальные, общественные и финансовые активы людей, рода, фамилии, общественных образований.

Авторы

1. Вячеслав Ильин (Институт медико-биологических проблем / Российской Академии наук)
2. Игорь Огородников (ООО «Консалтинговая группа «Огородников и Партнеры»)
3. Юлия Морозова (Институт медико-биологических проблем / Российской Академии наук)
4. Сергей Майбуров (Институт физики/Российская академия наук)
5. Сергей Essiev (ООО «Консалтинговая группа «Огородников и Партнеры».)